Der

Jug des Pferdes

in Rücksicht auf



Sechfte Auflage

in ihrem zweiten, den ginfbefchlag betreffenden Theil umgearbeitet

A. Lungwitz,

Begirfs Thieraryt a. D.

Behrer best theoret u. pralt. Sufbeichtage an ber Rgl. Thierargneifchnie gu Dresben.

Mit 211 holgschnitten von Prof. H. Bürkmer.

Dresden,

G. Schönfeld's Berlagsbuchhandlung. 1886.



Juk des Pferdes

in Rücksicht auf

Bau, Verrichtungen

אוווו

Hufbeichlag.

Gemeinfaglich in Wort und Bild bargeftellt

pon

Dr. A. G. T. Leisering

und **H. Al. Harlmann**

Geh. Med.-Rath u. Erof. ber Anatomie zc. weil, Behrer bes theoret, und praft. Hufbeschlags an ber Königl. Thierarzneijchule zu Dresben.

Sechite Auflage

in ihrem zweiten, den Sufbeschlag betreffenden Theil umgearbeitet

pon

A. Lungwit,

Begirfa : Thierargt a. D. Lehrer bes theoret. u. pratt. Hufbejchlags an ber Rgl. Thierarzneifchule gu Dresben.

Mit 211 Golfdnitten von Drof. B. Bürkner.

Dresden.

(9. Schönfeld's Verlagsbuchhandlung 1886,



Dorrede jur ersten Auflage.

Die Lehrschmiede der hiesigen Königl. Thierarzneischnle ist nicht allein zum Unterrichte im Inspesichlage für die Eleven, welche sich zu Thierärzten ausbilden wollen, bestimmt, sondern sie ist auch Unterrichtsaustalt für solche junge Männer, die in der Königl. Armee als Beschlagsschmiede ihre Berwendung sinden, und für diejenigen Personen vom Civil, die sich im Inspesichlage noch weiter ausbilden und vervollkommnen wollen. Daß unter so bewandten Umständen der Lehrer des Hisbeichlages, namentlich wenn er in vielen Beziehungen von dem Althergebrachten und in den meisten Lehrbüchern siber duspesichlag fast sterecht Gewordenen abweicht, von seinen Inhörern und Jöglingen häusig angegangen wird, das von ihm siber den Dusbeschlag theoretisch Vorgetragene und praktisch Gelehrte zusammenzustellen und zu veröffentlichen, ist nicht besonders zu verwundern.

Aber nicht bloß die Besincher der Lehrschmiede sind die für den Hisbeschlag sich interessirenden Personen. Abgesehen von einzetnen Persoderissern, Offizieren u., haben unter dem, die Landwirthschaft nach allen Richtungen hin betebenden Einstusse des Herrn Geh. Regierungs Raths Dr. Reuning, auch viele Mitglieder sandwirthschaftlicher Vereine angefangen, dem Hufbeschlage ihre besondere Auswertsichtlicher Vereine angefangen, dem Hufbeschlage ihre besondere Auswertsige Lehrer des Hufbeschlags an der Königl. Thierarzneischule, herr Hartmann, wurde vielseitig ausgesordert, in sandwirthschaftlichen Vereinen über den Beschlag der Vierde Vorträge zu halten. So viel es Zeit und Entsernung gestatteten, kam Herr Hartmann diesen Aufssochen ungen nach, und da demselben auch bei diesen Gelegenheiten mehrsach der Wunsch zu erkennen gegeben wurde, das Vorgetragene zu veröffentlichen, so entschlößer sich zu der vorliegenden Arbeit.

Da die Hartmann'iche Arbeit nun aber zugleich als Erundlage für den Hufbeschlagsunterricht der Eleven der Thierarzneischule und der Beschlagsgrünge der Lehrschmiede dienen soll, so durfte aus naheliegenden Gründen die anatomische und physiologische Beschreibung des Pferdesußes nicht sehlen. Diesen Theil der Arbeit habe ich auf besonderen Bunsch des Ferrn Kartmanu übernommen.

Ich hatte mir meine Arbeit sehr leicht machen können, wenn ich es nicht verschmaht hatte, dieselbe blos hinter dem Schreibtische anzusertigen. Da ich es aber, trop der vielen anatomischen Beschreibungen und Abbildungen,

Die mir bereits über den Jug des Pferdes besitzen, doch nicht für überftüffig erachtete, eigene und theils mühfame und zeitranbende Untersuchungen über meinen Gegenstand anzustellen und die nöthigen Abbildungen, nach von mir gefertigten Praparaten nach der Natur zeichnen zu laffen, fo ift es erflärlich, daß ich, wenn ich auch weit davon entfernt bin, eine erschöpfende Monographie über den Juß des Pferdes und deffen Junktionen geliefert zu haben, doch eigentlich mehr brachte, als in meiner ursprünge Für diejenigen, welche fich nur eine oberflächlichere lichen Absicht lag. Renntniß des Pferdefußes anzueignen wünschen, ist Manches vielleicht überfluffig. Für diejenigen aber, die den Pferdefuß etwas grundlicher kennen lernen wollen, durfte feineswegs zu viel gegeben fein. 3m llebrigen habe ich für Die, welche sich nur für das Nothwendige interessiren, durch den Drud die Einrichtung getroffen, daß das Wesentliche vom dem für fie mehr Unwesentlichen gesondert wird.

Das zweite von Herrn Hartmann bearbeitete Buch dieser Schrift enthält die Lehre vom Hufbefolgge. Der Standpunft den der Verfasser bieses Undese einnimmt, ist bereits in engeren und weiteren Kreisen befannt. Er hält sich an die Natur des Pferdes und des Fusies desselben und ist Jeind aller Künsteleien. Nach ihm macht der Hufbesdag nicht etwa Fortschritte, wenn er sich bemüht künstliche Hufeisen z. zu erfinden, sondern wenn er sich bemüht, dieselben möglichst zu vereinsachen. Ganz besonderes Gewicht legt er aber daranf, daß dem Hufe eine naturgemäße und nicht derbarische Behandlung zu Theil werde. Daß herr Hartmann unter biesen Umständen einen mehr selbstitändigen Standpunkt einnimmt und sich somit auch nicht in einer beengenden Abhängigkeit zu den bereits vorhandenen Vehrbüchern über den Hufbeldlag besindet, versteht sich biernach von selbst. Seine Arbeit ist das Resultat einer langjährigen eigenen Ersabrung.

Ich bin weit davon entfernt, unfere Arbeit mit Lobeserhebungen in die Welt einzuführen. Der Mensch schafft nur Stückvert. Das glaube ich jedoch mit Recht beanspruchen zu können, daß man dieselbe nicht mit jenen Machwerfen in eine Kategorie stelle, wie sie besonders in der jezigen Beit von unbeschäftigten Thierärzten und Landwirthen, pensionirten Militärs und solchen schriftellernden Versonen, welche die von ihnen bearbeiteten Gegenstände oft kanm den Namen nach und nur aus Büchern fennen, zu Tußenden auf den Büchernurft gebracht werden. Uns solchen Fabrisaten kann für die Sache selbst nie etwas Ersprießliches hervorgehen.

Dresden, am Johannistage 1861.

Leisering.

Dorrede jur fünften Auflage.

Die fünste Auslage ist in ihrem ersten Buche wenig verändert worden; wo es irgend anging, bin ich sogar bemüht gewesen Kürzungen eintreten zu lassen. Die die Entwidelung und die Anatomie des Suses betressenden Untersuchungen von Prof. Dr. Möller in Berlin sind, soweit sie in den Rachmen des Buches hineinpaßten, überall berücksichtigt worden. Auch die Ungestaltung der Lehre über den Husenalberungen von Prof. Dr. Lechner in Wien, ist, der Wichtigkeit der Sache wegen, ebenfalls mit ausgenommen worden; doch hat dieselbe auf meine eigene Tarstellung des Husmechanismus insosen noch seinen Ginsluß ausüben können, als die Lechner'sche Lehre noch zu nen und zu abweichend von den bisherigen Anschauungen ist, um sie ohne weitere Prüsung von vornherein adoptiren zu können. Die hierorts von den Herren Lungwig und Schaaf gemachten Versucket, die en Kusmechanismus haben sich wenigstens nicht zu Gunsten der Lechner'schen Kusprotationssehre heransgestellt.

Das zweite den Husbeschlag betreffende Buch, welches in den früheren Auflagen im Wesentlichen die Hartmann'sche Fassung beibehalten hatte, und in seiner 3. und 4. Auflage, um es auf dem Laussenden zu erhalten, mit Zusäßen von Neuschild versehen worden war, hat jedoch vielsache Versänderungen ersahren. Der Nachfolger des Hern Neuschild als Lehrer des theoretischen und praktischen Aufbeschlages an der hiesigen Thierarzweischuse, herr Lungwig, erachtete es im Interesse der Gache für nöthig, den den Kusbeschlag behandelnden Theil umzuarbeiten, ohne jedoch die von Kartmann aufgestellten Principien wesentlich zu alteriren. Wie sehr herr Lungwig bemühlt gewesen ist dem Buche die möglichste Bollständigkeit und Brauchbarkeit zu verleihen, läßt sich am besten daraus entnehmen, daß dersetbetesse stellt untgene kingtomen, daß dersetbetesse stelltungen bingtomen, daß dersetbetesse stelltungen bingtomen, daß dersetbetesse stelltungen bingtomen hat.

Dresben, im Marg 1882.

Leisering.

Vorrede zur sedzsten Auflage.

Die vorliegende sechste Auflage hat wiederum mannigfaltige Beränderungen und Erweiterungen ersahren. Wie es in der Natur der

^{*,} Lungwig und Schaaf. Beitrag zum Husmechanismus, Deutsche Zeitschrift für Thiermedicin von Bollinger und Frank. Bb. VIII. S. 39 ff.

Sache liegt, beziehen sich diese lehteren wesentlich auf das den praktischen Husbeschlag behandelnde zweite Buch. Da in demselben der Klauendesschlag des Nindes etwas eingehender behandelt ist, als dies in den früheren Auflagen der Fall war, so machte sich in dem die anatomischsphysiologischen Versältnisse des Tußes behandelnden ersten Buch, auch noch eine kurze anatomische Veschreibung des Rindssüßes nöthig. Schenso ersorderten die in Folge der schon in der sünsten Auslage besprochenen Anschauungen des Prof. Dr. Lechner von verschiedenen Seiten her ansgestellten Untersuchungen in Vetress dus handenismus Verückstigtigung. Es sind daher auch die wesentlichsten Resultate der Arbeiten von Lungwitz und Schaaf, Vayer, Martinack, Steglich, Dominit, Peters und Gierth mit ausgenommen worden. Um dem ersten Buch sedoch nicht auf Kosten des zweiten Buches eine zu große Ausdehnung zu geben, so wurden überall da Abkürzungen vorgenommen, woselbst dies ohne Nachstheil sür das Ganze geschehen konnte.

Der den Husbeschlag behandelnde zweite Theil hat insosern durchzgesende Aenderungen und Vervollkommnungen ersahren, als es sich hier theils um andere Anordnung des Stoffes, theils um Umarbeitung einzelner Absichitet und um Aufnahme ganz neuer Napitel handelt. Bon dem Gesichtspunkte auszehend, daß es wichtiger ist den Huf gesund zu erhalten als ihn zu heilen, wenn er krank geworden, ist den Stellungen der Gliedmaßen, der Form der Füße, der Hufe, des Ganges mehr Beachtung geschenkt worden. Das Napitel über Aufpassen der Hufpassen wurde gesichtet und specialisier und die Nachtheile des Beschlages wurden in einem besonderen Absichitite mehr hervorgehoben. Neu hinzugekommen sind Abhandlungen über den krummen Huf, den Strahlkrebs, über die chronische Fußrollenentzündung und über Unterlegsohlen und Juseinlagen insoweit, als sie sich bewährt haben. Endlich sind dem ganzen Buche 52 neue Abbildungen und zwar 4 im ersten und 48 im zweiten Buche einverleibt worden.

Dregben im December 1885.

Leisering. Lungwik.

Inhalts-Verzeichniß.

Erstes Buch.	Seite.
Der kuf des Pferdes in Rücksicht auf Rau und Verrichtungen, dargestellt von Theodor Leisering.	
Einleitung	. 1
Erste Abtheilung.	
, , ,	
Der Ban bes Fußes.	
Erstes Rapitel. Bon den Knochen des Fußes	
1. Das untere Ende des Schienbeins	
2. Das Fesselbein	. 15
3. Die beiden Gleichbeine, Sefambeine	. 16
4. Das Kronenbein	. 17
5. Das Hufbein	. 18
6. Das Strahlbein	
Zweites Kapitel. Bon den Verbindungen der Fußknochen	
1. Das Fessel- oder Köthengelenk	
2. Das Kronengelenk	
3. Das Hufgelenk	. 29
Drittes Kapitel. Bon den Bewegungsorganen des Fußes	. 31
1. Die gemeinschaftliche Strecksehne des Fußes	. 32
2. Die Beugesehne des Kronenbeins	. 32
3. Die Beugeschne des hufbeins	. 33
Biertes Rapitel. Bon den elastischen Theilen des Fußes	. 36
1. Die Huftnorpel	
2. Das Strahlfissen	
Fünftes Rapitel. Bon ben Blutgefäßen und Nerben des Fußes	. 44
A. Blutgefäße	. 44
1. Blutzuführende Gefäße — Arterien	. 46
2. Blutwegführende Gefäße — Venen	
B. Rerven	
Sechstes Kapitel. Bon den Schutzorganen des Fußes	
A. Die Hufhorn absondernden Theile	
. Der Fleischjaum 59 — 2. Die Fleischkrone 60 — 3. Die Fleischwand 69	
Let Fleighfall 55 — 2. Die Fleighftrahl	
B. Die abgesonderten Horntheile	
Die Hornwand 67 — 2. Die Hornsohle 81 — 3. Der Hornstrahl .	
. Die gotinbund of — 2. Die gotinfogte of — 6. Det gotinftingt .	. 09

VIII

	Seite.
Zweite Abtheilung.	0
Die Berrichtungen des Fußes	. 93
Erstes Rapitel. Bon dem feineren Bau des Hufhorns	
Zweites Kapitel. Bon dem Bachsthum des Hufes	
Drittes Kapitel. Bon den mechanischen Berrichtungen des Fußes .	
within the sent medianifation continuent of the sent sent sent sent sent sent sent sen	
Zweites Buch.	
Der fuß des Pferdes in Rücksicht auf den hufbeschlag,	
dargestellt von Morit Sartmann, umgearbeitet von Anton Lun	gwiţ.
Einleitung und Geschichte bes Sufbeschlages	. 151
Nothwendigkeit 151 - Zweck 152 - Erfindung 152 - Huffchukmittel in	
Alterthum 154 - Sipposandalen 155 - Sufbeschlag der Relten 155 -	
Sufbeschlag im Mittelalter 159 - Broddar 160 - Stalien als Mus	
gangspunkt eines inftematifchen Sufbeichlages 162 - Sufbeichlag im 18	
und 19. Jahrhundert 163 - Sufbeschlagslehranstalten 166 - Oriental	
Sufbeschlag 169 - Charlier'scher Beschlag 169 - Modificirter Charlier	=
icher Beichlag 170 — Goodenough'iche Beichlagsmethode	. 171
Erste Abtheilung.	
Beschlag gesunder Hufe.	
Material zur Aufertigung von Hufeisen	. 172
Eigenschaften guter Sufeisen	. 174
a. Wesentliche Eigenschaften ber Sufeisen	
1. Form 175 — 2. Breite 175 — 3. Flächen und Ränder 177 — 4. Falz 178	3
— Nagellöcher 179 — 5. Rappen oder Unfzüge	. 181
b. Unwesentliche Eigenschaften der Hufeisen	. 182
Stolleneisen	. 183
Griffeisen	. 183
	. 184
	. 184
2. Eisen für Rennpferde	. 186
Bintereisen	. 186
Praktische Winterbeschläge	. 187
	. 187
	. 188
	. 188
4. Das Schraubstollenbeschläge	. 190
	. 193
Beichläge mit runden Stechftollen	
Beschläge mit vierfantigen Steckstollen	
Univattiiche Rinterheichläge	197

Der Fuß in seiner Beziehung zum ganzen Schenkel	. 198
A. Die Stellungen der Gliedmaßen	. 199
a. Borderschenkel	. 199
h. Hinterschenkel	. 203
B. Grundformen der Füße von vorn, von hinten und von de	r
Seite gesehen	. 204
C. Führung der Hufe im Gange	. 207
D. Form der Huse	. 210
Der huf der regelmäßigen Stellung	. 210
Der huf der bodenweiten Stellung	. 211
Der huf der zehenweiten Stellung	. 211
Der huf der bodenengen Stellung	. 212
Form der hinterhufe	. 212
Der weite Huf	
Der enge Huf	. 213
Form der hufe von der Seite gesehen	. 213
Rennzeichen des gefunden hufes	. 215
E. Das Wachsthum und die Abnutzung des hufes und die Ab	1.º
nutung der Eisen	. 216
Ausführung des Hufbeschlages. 1. Umgang mit Pferden zum Zweck des Hufbeschlages und über dan Aufhalten der Pferde	
Das Aufhalten ohne besonderen Aufhalter	. 223
2. Beurtheilung des zu beschlagenden Pferdes in Betreff der Schenfelftellung	
	1.
der Beschaffenheit der Suse und des alten Beschlages	. 224
der Beschaffenheit der Sufe und des alten Beschlages	. 224 . 226
der Beschaffenheit der Sufe und des alten Beschlages	. 224 . 226 . 226
der Beschaffenheit der Hufe und des alten Beschlages	. 224 . 226 . 226 . 234
der Beschaffenheit der Hufe und des alten Beschlages 3. Abnahme des alten Eisen	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234
der Beschaffenheit der Hufe und des alten Beschlages	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 236
der Beschaffenheit der Huse und des alten Beschlages 3. Ubnahme des alten Eisen	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 236 . 237
der Beschaffenheit der Huse und des alten Beschlages 3. Abnahme des alten Eisen	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 236 . 237 . 237
der Beschaffenheit der Hufe und des alten Beschlages	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 236 . 237 . 237
der Beschassenheit der Hufe und des alten Beschlages 3. Abnahme des alten Eisen . 4. Zubereiten der Hufe zum Beschlage 5. Zubereiten der Hufe zum Bariußgehen . 6. Wahl der Eisen . Instrumente zum Maßnehmen . 7. Das Richten (Formen) und Auspassen der Eisen . a. Das Auspassen der Eisen auf Hufe der ergelmäßigen Stellunge der Eisen auf Das Auspassen Stellungen e. Das Auspassen der Eisen auf Hufe der unregelmäßigen Stellungen e. h Das Auspassen der Eisen mit Rücksicht auf Dienstleifung in höheren Kangarten .	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 237 . 237 a 243 n
der Beschassenheit der Hufe und des alten Beschlages 3. Abnahme des alten Eisen . 4. Zubereiten der Hufe zum Beschlage 5. Zubereiten der Hufe zum Bariußgehen . 6. Wahl der Eisen . Instrumente zum Maßnehmen . 7. Das Richten (Formen) und Auspassen der Eisen . a. Das Auspassen der Eisen auf Hufe der ergelmäßigen Stellunge der Eisen auf Das Auspassen Stellungen e. Das Auspassen der Eisen auf Hufe der unregelmäßigen Stellungen e. h Das Auspassen der Eisen mit Rücksicht auf Dienstleifung in höheren Kangarten .	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 237 . 237 a 243 n
der Beschassenheit der Huse und des alten Beschlages 3. Abnahme des alten Eisen . 4. Zubereiten der Huse zum Beschlage 5. Zubereiten der Huse zum Beschlage 6. Bahl der Eisen . 7. Das Richten (Formen) und Anspassen der Eisen . a. Das Auspassen der Eisen auf Huse der regelmäßigen Stellung b Das Auspassen der Eisen auf Huse der unregelmäßigen Stellungen . c. Das Auspassen der Eisen auf Huse der unregelmäßigen Stellungen . d. Das Auspassen der Eisen auf Kuse der unregelmäßigen Stellungen . d. Das Auspassen der Eisen mit Rücksicht auf Dienztleistung in höheren Gangarten . d. Das Auspassen der Huse schlessen geschlagen es Eisen Bangarten . d. Das Auspassen der Huse schlessen auf schwere Laspserde	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 237 . 237 a 243 n
der Beschassenheit der Huse und des alten Beschlages 3. Abnahme des alten Eisen . 4. Zubereiten der Huse zum Beschlage 5. Zubereiten der Huse zum Beschlage 6. Bahl der Eisen . 7. Das Richten (Formen) und Anspassen der Eisen . a. Das Auspassen der Eisen auf Huse der regelmäßigen Stellung b Das Auspassen der Eisen auf Huse der unregelmäßigen Stellungen . c. Das Auspassen der Eisen auf Huse der unregelmäßigen Stellungen . d. Das Auspassen der Eisen auf Kuse der unregelmäßigen Stellungen . d. Das Auspassen der Eisen mit Rücksicht auf Dienztleistung in höheren Gangarten . d. Das Auspassen der Huse schlessen geschlagen es Eisen Bangarten . d. Das Auspassen der Huse schlessen auf schwere Laspserde	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 237 . 237 . 243 n . 244 . 244
der Beschassenheit der Huse und des alten Beschlages 3. Abnahme des alten Eisen	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 237 . 237 . 237 a 243 a . 244 . 244
der Beschaffenheit der Huse und des alten Beschlages 3. Abnahme des alten Eisen 4. Zubereiten der Huse zum Beschlage 5. Zubereiten der Huse zum Beschlage 6. Bahl der Eisen Anstrumente zum Maßnehmen 7. Das Richten (Formen) und Auspassen der Eisen a. Das Auspassen der Eisen auf Huse der regelmäßigen Stellung b Das Auspassen der Eisen auf Huse der unregelmäßigen Stellunger c. Das Auspassen der Eisen mit Rücksicht auf Dienstleistung in höheren Gangarten d. Das Auspassen d. Das Auspassen Rachtheile des Beschlages	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 237 . 237 . 237 . 243 n . 244 . 244 . 248 . 253
der Beschassenheit der Huse und des alten Beschlages 3. Abnahme des alten Eisen	. 224 . 226 . 226 . 234 . 234 . 237 . 237 . 237 . 243 n . 244 . 244 . 248 . 253

	Seite.
Der Beschlag bei Pferden, die sich einhauen und streichen	255
1. Einhauen 255 — 2. Streichen	257
Huspilege	260
a. Pflege der unbeschlagenen Hufe	260 -
b. Pflege der beschlagenen Huse	26 1
Zweite Abtheilung.	
Beschlag tranfer Hufe	264
Allgemeines	264
Untersuchung lahmer Pferde	266
Fehlerhafte Zustände des Hornschuhes.	
I. Formveränderungen des hufes	270
1. Flachhuf und Bollhuf 270 — 2. Bochhuf 275 — 3. Stelzfuß 278 —	
4. Zwanghuf 279 — Zwang weiter Hufe 289 — Sohlenzwang 290 —	
5. Verknöcherung der huffnorpel 292 — 6. Der schiefe huf 294 —	298
7. Der frumme huf	290
hafte Beschaffenheit des Hushornes.	
1. Hornspalten	299
a. Tragerandipalten 303 — b. Kronenrandipalten	303
1. Zehenspalten 303 — 2. Seiten= und Trachtenspalten	304
e. Echitrebenipalten	306
2. Hornfluft 307 — 3. Lose oder getrennte und hohle Wand 308	000
— 4. Strahlfäule 312 — Strahls oder Huftrebs	315
III. Berlegungen der vom Sufe eingeschloffenen Theile.	
1. Vernagelung 318 — 2 Nageltritt 322 — 3. Steingallen 323	
- 4. Berbällung	332
IV. Ache oder Berschlag	333
V. Chronische Jugrollen=Entzündung	335
VI. Ueber Lederjohlen und Hufeinlagen	340
1. Die Ledersohle 341 — 2. Die Gummisohle von Downie u.	
Harri mit Strahlausschnitt 342 — 3. Die Hartmann'schen Gummi-	
Huspuffer 343 — 4. Taupuffer 346 — 5. Strohpuffer 346 —	
6. Kortpuffer 347 — 7. Filzsohlen	347
VII. Die Ausbesserung der Pferdehuse durch das Desans'sche künst-	0.10
liche Sorn	348 350
VIII. Notheisen	990
Unhang	
Der Beschlag der Maulthiere, Esel und Rinder.	
1. Der Beschlag der Maulthiere und Esel 351 — 2. Der Beschlag der Rinder Einige Borte über den Sinfuß, welchen Pferdebesitzer und Kutscher auf	352
den Hufbeschlag ausüben	357

Erftes Buch.

Der Fuß des Pferdes

in Rücksicht auf

Ban und Verrichtungen

dargestellt

noa

Theodor Leifering.



Einleitung.

Das Pferd, von bessen Fuß in Nückstäckt auf Ban und Berrichtungen in dem ersten Buche dies Werkes die Rede ist, gehört, wie
allgemein bekannt, zu den Sängethieren, welche wiederum eine besondere Abtheilung der Wirbelthiere ausmachen. Die Wirbelthiere zeichnen sich dadurch aus, daß sie ein inneres sestes Gerüft haben, dessen Arenbeil aus Ningen (Wirbeln) besteht, welche die wichtigsten Theile des Nervenspstemes einschließen und daß sie meist vier Gliedmaßen haben.

Birft man einen Blick auf die erste Figur, S. 2, so sieht man, daß diese in ihren Umrissen ein Pferd darstellt; gleichzeitig nimmt man aber auch wahr, daß in derselben ein Gerüft vorhanden ist, welches der Form des Pferdes genau entspricht. Dies Gerüst besteht aus vielen einzelnen, aber mit einander verdundenen Anochzu, weshalb dasselbe den Namen Anochzungerüst oder Selet erhalten hat. Da jeder einzelne Knochen sich nun vor allen anderen thierischen Gebilden durch seine Hochen, Sürte, Steisigkeit und Undiegsamkeit auszeichnet, so ist das Anochzugerüst auch besähigt die seite Grundlage des ganzen Körpers zu bilden. Ueber dieses Gerüst spannen sich die weichen Körpermassen entweder hinsiber oder beseifigen sich an ihm, oder lausen an demselben hin, oder aber sie werden in Höhlen eingeschlossen, die entweder ganz oder theilsweise von Anochen umgeben sind.

Die Knochen der Gliedmaßen sind als die Stützen anzusehen, auf welchen das Gewicht des Körpers ruht; für die Bewegungen des Pferdes sind die Gliedmaßenknochen aber noch insofern überaus wichtig, als sie gleichzeitig ein Hebelwerf darstellen, durch dessen Berschiedungen die verschiedensten Ortsbewegungen zu Stande kommen und wodurch es möglich wird, daß sich die Thiere von einer Stelle zur anderen bezgeben können.

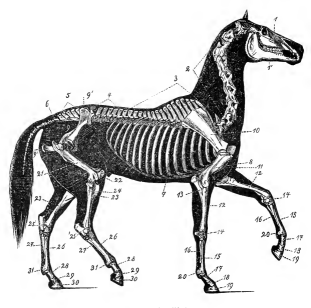


Fig. 1. Stelet bes Pferbes.

- 1. Ropftnochen 1' Unterfiefer.
- 2. Salswirbel. 3. Rüdenwirbel.
- 4 Lendenwirbel. 5. Kreuzwirbel (Kreuzbein).
- 6. Schweiswirbel.
- 7. Rippen
- 8. Bruftbein.
- 9. Beden. 9'Darmbein. 9" Gipbein. 10. Schulterblatt, Die punftirte Linie deutet die Lage des Schulter=
- blattfnorvels an.

- 11. Armbein. 12 Speiche. 13. Glenbogenbein.
- 14. Borderfnie.
- 15. Schienbein,

- 16. Griffelbein. 17. Feffelbein.
- 18. Eronenbein.
- 19. Sufbein.
- 20. Sefambein. 21. Oberfchentelbein (Badenbein). 22. Aniescheibe.
- 23. Unteridenfelbein.
- 24. Badenbein.
- 25. Sprunggelent.
- 26. Schienbein.
- 27. Griffelbein.
- 28. Feffelbein. 29. Kronenbein.
- 30. Sufbein.
- 31. Gefambein.

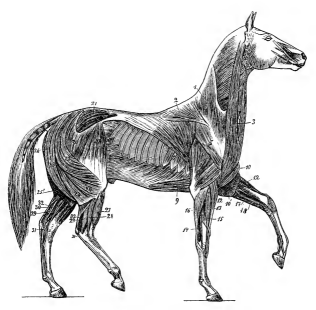


Fig. 2. Oberflächliche Mustellage bes Pferbes.

- 1. Ungleich vierediger Mustel. 2. Dreiediger Mustel.
- 3. Gemeinichaftlicher Ropf = Hals= Armbeinmustel.
- 4. Breiter Rüdenmustel.
- 5. Langer Auswärtszieher des Armb. 6. Langer Streder Des Borarmes.
- 7. Dicter " 8. Mittlerer "
- 9. Großer Bruftmustel.
- 10. Breiter
- 11. Breiter gezahnter Mustel.
- 12. Schienbeinftreder.
- 13. Gemeinschaftlicher Zehenstreder.
- 14. Streder bes Geffelbeines.
- 15. Schiefer Streder d. Borderfußwurzel.

- 31. Aronenbeinbeugesehne.
- 16. Meußerer Benger d.

- 17. Innerer Benger der Borderfuß= wurzel. 18. Beuger bes Schienbeins.
- 19. Spanner ber Schenkelbinde.
- 20. Mengerer Gefägmustel.
- 21. Großer
- 22. Langer Auswärtszieher.
- 23. Mittlerer
- 24. Rurger 25. Langer Cinwartsgieher.
- 26. Dicter.
- 27. Gemeinschaftlicher Bebenftreder.
- 28. Seitenftreder.
- 29. Dider Benger des Sufbeines.
- 30. Seitenbeuger.
- 32. Achillessehne.

Da weder die Anochen noch diejenigen Gebilde, durch welche sie miteinander verdunden sind — die Bänder — die Eigenschaft bestigen, sich selbstständig zu bewegen, so stehen sie mit Organen in Verdindung, die sich im hohen Grade zusammenziehen und wieder ausdehnen können und welche somit die eigentliche Anochensbewegende Arast darstellen. Diese Organe sind die Muskeln, die hanvtsächlich die äußere Fläche des Steletes bedecken und deren Jahl und Umsang so beträchtlich ist, daß sie die Hauptmasse des Körpers ausmachen. In ihrer Gesammtheit stellen die Muskeln das Fleisch des Körpers dar. Von der Anordnung der Muskeln wird man sich einen ungesähren Vegriss machen können, wenn man Fig. 2 betrachtet, in welcher die oberstächliche Muskelschicht des Pserdes dargestellt ist.

Es sind mithin die Knochen in ihrer Verbindung miteinander und die das Anochengerüst umgebenden Muskeln nicht allein wesentlich für die Vestimmung der Körpersorm, sondern es beruht auf beiden auch die Bewegungssähigkeit der Thiere. Die Knochen nennt man daher auch wohl die unthätigen (passiven), die Muskeln die thätigen (activen) Bewegungsorgane.

Betrachtet man die einzelnen Anochen, nachdem man die sie bestenden Weichtheile entfernt hat, so sieht man, daß sie von einer ditmen aber sesten haut, der Anochens oder Beinhaut, umgeben sind. Nur an solchen Anochenstellen, wo- zwei oder mehrere Anochen zusammensstoßen und sich beweglich verbinden, sehlt die Beinhaut; statt ihrer sindet man solche Stellen von einer Schicht einer sehr glatten, sesten, aber etwas nachgiebigen Masse, dem Gelenkknorpel, überzogen.

Das ganze Anochengerüft (Fig. 1) wird eingetheilt in die Anochen des Kopfes, des Rumpfes und der Gliedmaßen.

Die Knochen des Kopfes (1) sind zwar zahlreich, doch sind sie mit Ausnahme des Untersiesers so sest und undeweglich mit einander verbunden, daß das knöcherne Kopsgerüst nur aus zwei Knochenstücken zu bestehen scheint. Die Kopsknochen umschließen verschiedene Höhlen, von denen die Schädelhöhle, in welcher das Gehirn liegt, die Augenshöhlen, die Rasenhöhlen und die Maulhöhle die neunenswerthesten sind.

Der Rumpf ober Stamm besteht ans der Wirbelfäule (2--6), den Knochen des Bruftfastens und den Beckenknochen.

Die Birbessäuse trägt ben Kopf und ist die Hauptstütze bes ganzen Steletes; sie besteht and sauter einzelnen, genau in der Mittelslinie des Körperd liegenden, mit einander verbundenen Knochen, die man Wirbes nennt. Da sich in jedem Wirbes ein großes Loch besindet, so wird durch die Aneinanderreihung sämmtlicher Wirbess (mit Ausnahme der Schwanzwirbes) ein Kanal gebildet, welcher Wirbessaus des Gehirus darstellt. Das Riefendart, welches eine Fortsetzung des Gehirus darstellt. Das Pserd besint 7 Halswirbes, 18 Nückenwirbes, 6 Lendenwirbes, 5 Krenzwirbes, die aber zu einem Stück, dem Kreuzbein, verwachsen sind und 16 bis 18 Schweiswirbes.

Bu den Anochen bes Bruftfaftens gehören die Rippen und das Bruftbein. Die Rippen (7) siehen mit den Rückenwirbeln in gelenkiger Verbindung; von ihnen finden sich beim Pferde an jeder Seite 18, von denen fich die vorderen 8 Paare direft mit dem Bruftbein verbinden; diese nennt man daber auch mabre Rippen, mabrend Die hinteren 10 Baare, Die das Bruftbein nicht erreichen, falfche Rippen aenannt werden. Das Bruftbein (8) ist unpaarig und liegt in der Mittellinie des Körpers zwischen den beiden vorderen Gliedmaßen. Die von den Anochen des Bruftkaftens eingeschloffene große Söhle heißt die Brufthöhle; in ihr haben das Berg und die Lungen ihre Lage. Die Rnochen bes Bedens verbinden fich nach oben mit dem Rreugbein, nach unten stoßen sie zusammen und bilden einen ringförmigen Gürtel, mit welchem die hinteren Gliedmaßen in beweglicher Berbindung stehen. Der am höchsten gelegene Theil der Beckenknochen heißt das Darm= bein (9'); sein weit nach außen vorspringender Bintel heißt der Süft= winkel, der untere am weitesten nach hinten tretende Theil der Becken= fnochen wird bas Sigbein (9") genannt.

Der knochenfreie, zwischen dem Brustkasten und dem Becken liegende Raum, der nach oben durch die Lendenwirbel begrenzt, unten und von den Seiten aber durch muskulöse und häutige Wände geschlossen wird, heißt die Bauchhöhle; dieselbe steht mit der Beckenhöhle in offener Berbindung und nimmt den Magen, den Darm, die Leber, die Milz, die Nieren, einen Theil der Geschlechtstheile u. s. w. auf. Von der Brusthöhle wird die Vauchhöhle durch eine muskulöse Suerwand gesschieden, die man das Zwerchfell nemt.

Die Gliedmaßen sind, wie wir schon gesehen haben, gleichsam die Säulen, auf welchen der Körper ruht; ihre Anochen, durch deren Hebelwirfungen die Bewegungen zu Stande kommen, verbinden sich in gewissen Winteln miteinander und sind hinsichtlich ihrer Masse am stärkften und kompaktesten und meist von röhrigem Ban (Röhrenknochen).

Die Anochen ber vorderen Gliedmaßen stehen beim Pferbe mit den Knochen des Rumpses nicht in einer direkten Berbindung, sondern befestigen sich an den Rumps wesentlich nur durch Muskeln und die äußere Haut. Sie haben eine größere Körperlast zu tragen, als die der hinteren Gliedmaßen und fangen die ihnen vom Hinterheil zugeworsene oder zugeschobene Last auf. Man unterscheidet solgende:

- 1. Das Schulterblatt (10); dasselbe ist ein slacher Knochen, welcher sich nach oben noch durch einen ebenfalls slachen, sehr elastischen Ergänzungsknorpel, den Schulterblattknorpel, verlängert. Nach unten verbindet sich das Schulterblatt mit
- 2. dem Armbeine (11), in dem Schulter- oder Buggelenk; mit dem Armbein verbinden sich
- 3. die Anochen= des Vorarms im Ellenbogengelenk. Der vordere stärkere der beiden Anochen heißt die Speiche oder der Regel (12); der hintere schwächere, welcher über das Gelent hervorzragt, wird das Ellenbogenbein (13) genannt. Nach unten steht die Speiche mit
- 4. ben Knochen ber Vorberfußwurzel ober bes Vorberseinies (14) in Berbindung; diese Anochen sind nur klein und fast würfelsförmig; sie liegen in zwei Reihen übereinander; in der oberen Reihe besinden sich vier, in der unteren drei Knochen. Die untere Reihe der Vordersußwurzelknochen ruht auf
- 5. ben Rochen bes Borbermittelfußes. Von biesen ist ber mittlere, welcher das Schienbein oder die Vorderröhre (15) genannt wird, der bei Weitem stärste Knochen und reicht bis zum Fesselbeine hinab, mit dem er sich gesenkig verbindet. Die an jeder Seite des Schienbeins liegenden kleineren, schmasen Knochen heißen die Griffelsbeine (16).
- 6. Die Anochen bes unteren Theiles der vorderen Gliedmaßen oder die Anochen der Zehe heißen Fesselbein, Aronenbein und Husbein; von ihnen und von den hier noch in Betracht kommenden Sesambeinen wird,

da sie dem Fuße des Pferdes zur Grundlage dienen, weiter unten noch speciesser die Rede sein (17-20).

Die Knochen ber hinteren Gliedmaßen sind mit den Knochen des Beckens durch ein Gelenk verbunden. Da die hinteren Gliedmaßen den Körper vorwärts treiben und beim Ziehen die größte Kraft zu entwickln haben, so sind die Muskeln, welche für ihre Bewegung bestimmt sind, auch die stärtsten am ganzen Thier. Man unterscheidet an der hinteren Gliedmaße:

- 1. Das Oberschenkelbein ober Backenbein (21); es ist dies der stärkste und längste Nöhrenknochen; an seinem unteren Ende, nach vorn zu, liegt die Aniescheibe (22). Nach unten verbindet sich das Oberschenkelbein mittelst des Kniegelenkes mit
- 2. den Anochen des Unterschenkels. Der größte dieser beiden Knochen wird das Unterschenkelbein (23) genannt, während der kleinere nach außen liegende Anochen das Wadenbein oder der Dorn (24) heißt. Unter dem Unterschenkelbein liegen
- 3. die Knochen der Hintersußwurzel oder des Sprunggestenkes (25); es sind deren sechs, welche in drei Reihen übereinander liegen und sich sehr sest miteinander verbinden; die beiden Knochen der oberen Reihe sind die wichtigsten und größten der Sprunggelenkstuchen; sie heißen das Fersenbein und das Rollbein. Das erstere ragt mit einem langen Fortsat über das eigentliche Gelenk nach hinten hervor und dient zum Ansatz starter Sehnen.
 - 4. die Anochen des Sintermittelfußes (26 u. 27) und
- 5. die Knochen der Jehe (28-31) verhalten sich ganz ähnlich wie die Knochen an der vorderen Gliedmaße und haben auch dieselben Benennungen erhalten.

Sämmtliche hier genannte, das Knochengerüft des Pferdes darstellende Knochen sind entweder unbeweglich oder beweglich mit einsander verbunden. Die unbeweglichen Berbindungen nennt man im Allsgemeinen Nähte; sie kommen nur an den Kopssnochen vor. Die Bersbindung der Knochen durch Knorpel, wie dies z. B. an der Birbelsäule stattsfindet, gestattet nur eine höchst beschränkte Beweglichseit zwischen je zwei Wirbeln, doch summirt sich diesselbe derartig, daß die Wirbelsäule als Ganzes mannigsache und beträchtliche Bewegungen auszussühren im Stande ist. Um beweglichsten ist sie in ihrem Halss und Schwanztheil.

Solche Verbindungen aber, bei welchen die Knochen aneinander hinsund hergleiten können, nennt man bewegliche Verbindungen oder Gelenke. Diese sinden sich an den Gliedmaßen und von ihnen wird in dem betreffenden Kapitel das Nähere angegeben werden.

Das das Anochengerüft bekleidende Fleisch, von welchem die Bewegungen der einzelnen Anochen abhängig sind, ift keineswegs eine einzige zusammenhängende Masse, sondern es ift, da die Bewegungen der Anochen ja fehr verschieden ausfallen und in gewissen Reihenfolgen stattfinden müffen, aus lauter einzelnen Theilen zusammengesett, bon welchen jeder seine besonderen Bewegungszwecke zu erfüllen hat. zerfällt daher die gesammte Fleischmasse des Körpers in sehr viele einzelne, bestimmt geformte Fleischstücke oder Musteln, welche je nach ihren Verrichtungen die verschiedenste Größe und Gestalt haben und entweder nach ihren Wirkungen ober nach ihren Befestigungspunkten benannt werden. In der Negel heften sich die Musteln mit mehr oder weniger starken, glänzenden, den Bändern ähnlichen Fasermassen, welche man Sehnen oder Flechsen neunt, an die Anochen an. Erfordert es die Form, die Verrichtung 2c. gewisser Theile, wie dies 3. B. an den unteren Enden der Gliedmaßen des Pferdes der Fall ift, so find die Sehnen fehr lang und ftarf und wirfen auf die Ruochen, welche fie gu bewegen haben, gang fo wie Zugfeile, die aus der Entfernung diejenigen Gegenstände, an welche fie befestigt find, in Bewegung feben. Bur Erleichterung des Sin- und Bergleitens folder langen Sehnen find biefelben in besondere Scheiden eingeschlossen, welche eine schleimigeschlüpfrige, eiweißartige Flüffigfeit absondern. Diese Scheiden nennt man Sehnen= icheiden ober Schleimicheiden.

Sind die Anochen des Steletes, besonders aber die Anochen der Gliedmaßen in einem normalen Zustande und ihre Verbindungen regelsmäßig, sind die Muskeln gehörig entwickelt und sie und ihre Sehnen nicht in der einen oder der andern Weise durch krankhafte Vorgänge verändert oder untauglich geworden, so wird die Stellung der Gliedmaßen und der Gang der Thiere ebenfalls normal und regelmäßig sein. Da dies aber häusig nicht der Fall ist und Unregelmäßigkeiten und Fehler der Stellung und des Ganges beim Veschlagen der Pferde mit berücksichtigt werden müssen, so wird hierauf an den betreffenden Stellen des von dem Huseschlag handelnden zweiten Vuches die nöthige Rücks

sicht genommen werden. Für diejenigen aber, die sich specieller mit den mechanischen Berhältnissen des ganzen Pserdeförpers und dem Gangewerk desselben vertraut machen wollen, sind die "Beurtheisungslehren" des Pserdes von Günther oder Roloff zu empsehlen.

Der uns in diesem Buche beschäftigende untere Theil der Gliedmaßen des Pferdes wird Fuß genannt.

Da das Pferd dem Menschen hauptsächlich nur durch seine Bewegungen nützlich wird und die unteren Theile der Gliedmaßen bei den Bewegungen vorzüglich in Anspruch genommen werden, so ist der Fuß in Bezug auf die Gebrauchsfähigkeit des Pferdes einer der wichtigkten Theile des ganzen Pferdekörpers. Das beste, gesundeste Pferd wird zu einem undrauchbaren Thier, wenn seine Tüße ihrem Zwecke nicht entsprechen.

Diejenigen Krankheiten, durch welche Pferde längere oder kürzere Beit hindurch undrauchbar werden, kommen verhältnißmäßig am häufigsten an den unteren Enden ihrer Gliedmaßen der; die Fußkrankheiten der Pferde aber gehören zu denjenigen kleinen Leiden, die die Pferdebessiger zu einer gelinden Verzweizelung bringen können. Die Pferde fresen, aber sie arbeiten nicht!

Der Grund, daß die Tüße der Pferde so häufig Krankseiten untersworfen sind, liegt nicht allein darin, daß diese Theile im Stehen sowohl als in den Bewegungen verhältnißmäßig mehr als andere Organe in Anspruch genommen werden und hierbei mancherlei schädlichen Ginsstüffen ausgesetzt sind, sondern ganz besonders darin, daß sie die meisten Eingriffe von Menschenhand zu ertragen haben, Eingriffe, welche nur zu oft zu wahren Wißhandlungen werden.

Viele Tuße, beziehungsweise Huftrankheiten könnten vermieden werden, wenn man den Pferdesuß nicht als eine leblose, todte Masse, sondern als ein lebendiges, zwecknäßig gebantes Organ betrachtete, das sich unangemessene Eingriffe und naturwidrige Behandlung nicht ungestraft gesallen läßt. Viele Fuße, resp. Huftrankheiten würden leichter

und in fürzerer Zeit wieder hergestellt werden, wenn man sich bei der Behandlung den Bau und die Berrichtungen der Theile klar zum Be-

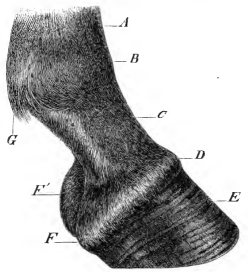


Fig. 3.

wußtsein brächte. Für Jeden, der mit Pferden zu thun hat, ist es daher seines eigenen Vortheils wegen wichtig, sich eine gewisse Einsicht in den Ban und in die Verrichtungen des Pserdesußes zu verschaffen. Für den Beschlagschmied aber, zu dessen Obliegenheiten es gehört, gesunde Füße gesund zu erhalten, und für den Thierarzt, dessen Antes sift, kranke Füße wieder herzustellen, ist eine genaue Kenntniß dieses Theiles des Pserdesörpers ein werläßliches Ersorderniß.

Welchen Theilen der Pferdegliedmaßen man den Namen "Fuß" beilegen soll, ist wegen der Willfür mit welcher man sich dieses Aussdrucks bedient, nnentschieden. Einige nehmen Gliedmaße und Fuß für

Fig. 3. Rechter Verdersig von der Seite und etwas von hinten geschen. A unteres Ende des Schienbeins. B Fesischelens, C. Fessel. D Krone. E huf. Fäußerer Ballen. F' innerer Ballen. G. Köthenzopf.

gleichbedeutend; andere bezeichnen mit diesem Ausbruck die von der Sornkapfel eingeschlossenen Endglieder der Gliedmaßen, also das, was

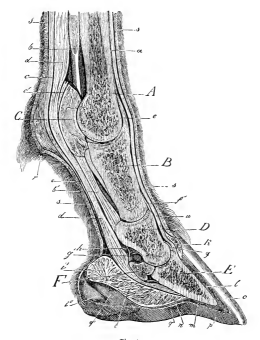


Fig. 4.

Fig. 4. Junere Hälfte eines in der Mittellinie senkrecht durchgeschnitztenen rechten Vorderlügis die Richtung der Zehenknochen ist in der Zig. zu steil gehalten). A unteres Schienbeinelden. B zesselhenden. C inneres Welcichbein (um dasselhen judichen zu machen, ist ein Theil des Zwischenseleichbeinbandes entsernt worden.) O Kronenbein. E Husbein. F Strahlbein. a Streckschne, de dere Velkeinbeinband der Benger des Fesselheines, de untere Gleichbeinband. e Schue des Kronenbeinbeingers. E der von dieser ausgehende und die Husbeinbeugeschne umfassenden des Husbeinbeugeschne umfassenden des Kronenbeinbeugeschneden des Konstenations des Kronenbeinbeugeschneden des Kronenbeinbeugeschneden des Kronenbeinbeugeschneden des Kronenbeinbeugeschneden des Kronenbeinbeugesches der Verleichen des Husbeinbeugers. Der

man im gewöhnlichen Leben auch mit dem Gesammtausdrud "Hus" zu bezeichnen pssecht, noch andere zählen bei Pferden das zum Fuß, was dei uns Menschen dazu gehört, nämsich die Fußwurzel, den Mittelsuß und die Zehen; nach dieser sehreren Ansicht würde der Fuß des Pferdes an den Vordersüßen das Vordersnie und an den Hintersüßen das Sprunggelens mit einbegreisen müssen. Für den Zweck, welchen ich in dieser Schrift versolge, halte ich die bloße Vetrachtung der von der Hornkapsel eingeschlossenen Theile für unzureichend, die Vetrachtung der ganzen Gliedmaße aber, oder des schon am Vorderstnie resp. Sprunggelenk beginnenden Theils derselben für überstüßsig. Ich begreise unter "Fuß" denzenigen Theil der Pferdegliedmaße, welcher vom Fesselgelenk abwärts geht, also denzelben Theil, der bei uns Menschen den Fingern oder Zehen entsprechen würde, und auch von Schriftsellern bei den Pferden die Zehe genannt wird. Das Fesselgelenk ziehe ich seiner Wichtstelet wegen mit in die Vetrachtung hinein.

Diesen von mir als "Fuß" aufgesaßten Theil der Pferdegliedmaße stellt Fig. 3 dar. Neußerlich unterscheidet man daran: das untere Ende des Schienbeins (A), das Fessels oder Köthengesenk (B) mit dem an seinem hintern Theil vorkommenden Behang oder Köthenzopf (G), den Fessel oder die Köthe (C), die Krone (D), den Huf und die von ihm eingeschlossenen Theile (E) und die nach sinten über diesem liegenden Vallen (F).

Betrachtet man einen Pferbejuß, wie ihn Fig. 3 darstellt, so scheint er demjenigen, der sich nie um seine Zusammensehung gekümmert hat, ein höchst einsaches Ding zu sein. Durchschneibet man einen solchen Fuß aber sentrecht in seiner Wittellinie und betrachtet die Durchschnittsssläche desselben, die in Fig. 4 dargestellt ist, so wird man wahrnehmen, daß der Ban dieses Organes keinesweges so einsach ist, als man vielleicht glaubte; und doch sieht man an einem derartigen Durchschnitt noch lange nicht alle Theile, die am Kuß vorkommen.

Buchstabe i bezeichnet alles, was zum Strahltissen gehört. i sog, zelliger Strahl. i' zeliger Ballen, i" zeigt die Grenze an, wie weit sich das Strahlstissen, das hier theilweise vom Hahnentamm des Strahles verbedt ist, nach unten erstrectt. k Kronenwussen. I Velichmand. m Velichsphle. n Velichstrahl, o Hormwand. p Hormsohle. q Hormstrahl. q' die innere Hässe des Hahnentammes vom Hornstrahl, welche in der Grube des Strahlstissen ziegt. r der Sporn. sänster Haut.

Um ben Bau und die Verrichtungen des Jußes tennen zu lernen, muß man alle seine einzelnen Theile fennen lernen. Dies geschieht, wenn man ihn in einer gewissen Reihenfolge zerlegt, oder noch besser, wenn man einen schon zerlegten Juß in einer gewissen Ordnung im Geiste wieder ausbaut.

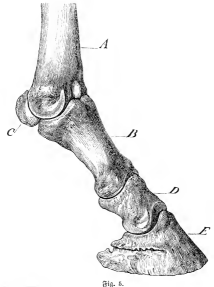
Bicke, ja vielkeicht die meisten Beschreibungen des Pserdesuses beginnen zuerst mit der Betrachtung der äußeren Fußtheite und gehen so allmälig zu den inneren über. In gewissen Beziehungen läßt sich gegen diese Urt der Beschreibung nichts einwenden; bei einiger Geschickteit in der anatomischen Praxis reicht ein Fuß hin, Alles daran zu zeigen. Aber man versährt hierbei wie ein Baumeister, der ein Gebände niederreißt und mit den Tache aufägt zu glich glaube, daß denglenigen, der mit der Construction eines Gebändes nicht ichon vertrant ist, dei dem Niederreißen manches untstar bleiben dürste, mas ihm beim Ausbau flar und verständlich geworden wäre. Denn wer einen Bau grimblich fennen lernen wild, muß auch mit dem Grunde beginnen. Die Knoche aber sind das Fundament des überaus künststieden Baues, den wir Juß nennen.

Erste Abtheilung.

Der Ban des Enßes.

Erftes Rapitel.

Von den Knochen des Enfies.



Wenn man sich mit bem Juß bes Pferdes vom Teffel= gelenk abwärts befannt machen will, fo muß man 1. das untere Ende des Schienbeins, 2. bas Resselbein, 3, die beiben Gleichbeine. 4. das Kronenbein, 5. das Sufbein und 6. das Strahlbein fennen lernen. Das Lageverhältniß die= fer Anochen zu ein= ander giebt Fig. 5 an, das Berhältniß der Anochen zu den fie umgebenden Theilen . ist aus Figur 4 erfichtlich.

Fig. 5. Die Knochen bes Fußes von ber Seite und etwas von vorn gesehen. A unteres Ende bes Schienbeins. B Fesselbein. C außeres Gleichbein. D Rronenbein, E Sufbein,

1. Das untere Ende des Schienbeine (Rig. 4 u. 5 A).

Das Schienbein ift berjenige lange, rundliche Knochen, welcher an den Vorderfüßen am Vorderknie, an den Hinterfüßen am Sprungsgelenk aufängt und senkrecht oder fast senkrecht bis zum Fesselgelenk himmtergeht.

Sein unteres Ende stellt eine quer von einer Seite zur anderen liegende Knochenwalze dar, welche von Gelenklnorpel überzogen ist. Man bemerkt an ihm drei Erhöhungen und zwei Bertiesungen. Die mittlere Erhöhung ragt am weitesten vor und zieht sich vorn sowohl als hinten am höchsten hinauf: die Seitenerhöhungen sind breiter und haben zwischen sich und der mittleren Erhöhung die beiden sehr seichten Bertiesungen. An den beiden Seitenstächen des unteren Schienbeinendes sinden sich rauhe Gruben zur Auheitung von Bändern. Nach vorn und unten berührt die Gelenkwalze das obere Ende des Fesselbeines, nach hinten und unten die vorderen Klächen der Gleichbeine.

2. Das Weffelbein (Rig. 4 u. 5 B, Fig. 6 u. 7 A)

liegt zwischen bem Schienbein und bem Kronenbein in schräger Richtung nach unten und vorn und bisbet mit dem Schienbein einen Winkel, der unter normalen Verhältnissen 130—140" beträgt; an den Hinterfüßen ist der Fesselstand immer steiler als an den Vordersüßen; der mit

dem Schienbeim gebildete Wintel beträgt gegen 150°. Das Fesselsbein hat ungefähr den dritten Theil der Schienbeinlänge, doch tritt in diesem Berhältniß zwischen Vorsders und hinterschied ein, da die vorsderen Interschied ein, da die vorsderen Schienbeine kürzer als die hinteren sind. Man unterscheidet an dem Fesselbein ein oberes Ende, ein Mittelstück und ein unteres Ende.



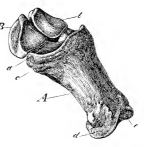


Fig. 6.

Fig. 6. Feffelbein und beide Gleichbeine in der Stellung wie in Fig. 5. A Feffelbein. B Gleichbeine. a obere Gesenkfläche des Feffelbeines. b Gelentfläche der Gleichbeine. c ranhe Stelle des oberen Erdes d ranhe Stelle unteren Endes, beide zu Bandanhestungen. e untere Gelentfläche.

ftäriste Theil am ganzen Knochen und trägt eine Gesenksläche (Fig. 6 a), welche von einem etwas vorstehenden Rand rings umgeben ist; sie entspricht genau der vorderen Hilte des unteren Schienbeinendes; es sindet sich nämlich in der Mitte der Gesenksläche eine bedeutende Bertiefung, eine Art Falz, sür die mittlere Erhöhung des unteren Schienbeinendes und neben derselben zwei seichte Bertiefungen sür die seitlichen Schienbeinerhöhungen. Die Knochennasse, in welcher sich die seitlichen Bertiefungen besinden, geht in einen nach hinten und außen vorspringenden Höcker sig. 6 und Fig. 7a oberes Ende von A) über, der zu Bandanhestungen bestimmt ist.

Das Mittelstück hat eine vordere und eine hintere Fläche und zwei Seitenränder. Die vordere Fläche ist leicht abgerundet und ziemlich glatt; die hintere Fläche ist mehr flach und zeigt ein deutlich



marfirtes Treief (Fig. 7a), das an jedem der beiden schon erwähnten Höcker des oberen Endes ansängt, sich nach unten zuspist und sast dis zum unteren Ende hinabreicht; dies Dreied ist von Bandanhestungen rauh. Die Seitenränder sind abgerundet und in ihrem unteren Theil sehr rauh.

Das untere Ende ist überknorpelt und glatt; es hat in der Mitte eine schwache Verstiesung (Fig. 6e) und zu beiden Seiten gewölste Erhöhungen, von denen die innere etwas stärker ist als die äußere und auch mehr nach

hinten vorspringt; oberhalb dieser Erhöhungen finden sich rauhe Band-höcker (Fig. $6\,\mathrm{d}$).

3. Die beiden Gleichbeine (Sejambeine) (Fig. 4 u. 5 C, Fig. 6 u. 7 B) sind kleine, rumblich dreiseitige Knochen, die am hinteren Theil des unteren Schienbeinendes liegen und gewissermaßen als Ergänzungsknochen des Fesielbeines zu betrachten sind. Jeder von ihnen hat drei Flächen und zwei Enden.

Fig. 7. Teffelbein und beide Gleichbeine von hinten gesehen. A Fesselbein. B Gleichbeine, a rauhes Treied zu Bandanhestungen. b Fläche, an welche sich das obere Gleichbeinband befestigt. e Fläche, welche von dem zwischengleichbeinband bedeckt ist.

Die vordere Fläche (Fig 6 b) ift mit Gelentsnorpel überzogen, ausgehöhlt und fast dreiedig; fie dacht sich an dem Rand, mit welchem Die beiben Anochen in Berührung treten, fo ab, daß durch die Bereinigung beider eine Rinne entsteht, welcher der Breite der mittleren Bertiefung des oberen Teffelbeinendes entspricht. Durch die Berbindung ber beiden Anochen unter fich und mit dem Teffelbein vervollständigen Die borderen Gleichbeinflächen die Gelentvertiefung zur Aufnahme der Schienbeinwalze, welche mit ihrer hinteren Salfte Darauf gleitet. Die beiden von einander abgewandten Flächen (Fig. 7b) (nämlich die äußere bes äußern und die innere des innern Gleichbeines) sind von Bandanheftungen fehr rauh und zeigen eine beträchtliche Vertiefung. Die einander zugewandten Flächen (Fig. 7 e) sind gewölbt und glatt; sie nähern sich born und treten nach hinten immer mehr bon einander.

Das obere Ende ift spikig und entsteht durch das Zusammentreten aller drei Flächen; das untere Ende ift abgerundet.

4. Das Kronenbein (Rig. 4 u. 5 D, Fig. 8 u. 9)

liegt unter bem Feffelbein und über bem Suf- und Strahlbein; es hat ungefähr bie halbe Sobe bes Teffelbeines. Seiner Geftalt nach fann man es mit einem Bürfel vergleichen, der von vorn nach hinten etwas zusammengedrückt ift; man unterscheidet daher auch an ihm, wie an einem Bürfel, feche Flächen. Die obere und untere Mache bes Kronenbeines find Gelent= flächen, von denen die obere (Fig. 8 a) zwei seitliche Bertiefungen und eine fehr schwache mittlere Erhabenheit, die untere (Fig. 8 d und 9 b) dagegen, gerade wie das untere Ende des Teffelbeines, zwei seitliche Erhabenheiten und eine mittlere Vertiefung zeigt. Der Rand, durch den die obere Gelentfläche begrenzt wird, bildet born einen breiten niedrigen Borfprung, nach ben Seiten wird er scharf, hinten

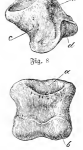


Fig. 9.

Fig. 8. Rronenbein von vorn und ber Seite gesehen. a obere Belent= flache. b vordere Flache. e Seitenflache. d untere Flache. Fig. 9. Kronenbein von binten gesehen. a glatte Stelle ber Kronenbein-

lehne, auf der die Sufbeinbeugesehne gleitet. b untere Geleufftache.

bagegen sehr starf und wusstartig; diesen hinteren Theil des Nandes nennt man, da hier das Fesselbein besonders seinen Stützumkt sindet, auch wohl die Aronenbeinlehne; starke Bänder und Sehnen besesstigen sich an demselben; hinten hat er eine glatte Stelle (Fig. 9 a), die als Gleitssäche für die Husbeinbengesehne dient.

Die vordere und hintere Fläche (Fig 8 b u. 9) sind bei gesunden Kronenbeinen ziemlich glatt und haben eine Menge kleiner Löcher, die Seitenflächen (Fig. 8 c) dagegen sind stets rauh und narbig.

5. Das Sufbein (Fig. 4 u. 5 E, Fig. 10, 11, 12)

ist der unterste Anochen des Fußes und stedt ganz im Huf und den Weichtheilen des untersten Fußendes, zu denen es sich wie der Kern zu den Schalengebilden verhält. Wegen seiner Lage, oder vielleicht auch, darum, daß es in seiner änßeren Gestalt Aehnlichkeit mit dem Huf hat, hat es seinen Namen erhalten.

Man betrachtet an dem Husbein drei Flächen, drei Fortsätze und drei Ränder.

Die vordere Fläche sieht ber hufmand zu, und heißt darum auch Wan bilache (Fig. 10 a, Fig. 11); fie verhält fich im Allgemeinen



Fig. 10.

auch wie die Hustwand, d. h. sie wölbt sich von einer Seite zur anderen kreissförmig und steigt von oben nach unten und vorn und den Seiten in schräger Richtung hinab. Aus der Mitte der Wandsläche hebt sich ein beträchtlicher Fortsah nach oben empor, den man, da er dem Kronenbein zur Stüte dient, auch Kronenfortsah genannt hat. Da

dieser Fortsat einige Aehnlichkeit mit der Nappe oder dem Aufzuge an einem Huseisen hat, so hat man ihn auch wohl Husbeinkappe genannt. Nach hinten zu geht die vordere Fläche an jeder Seite in Fortsätze über, welche man die Husbeinäste (Fig. 10 c c) nennt.

Fig. 10. Husbein von der Seite und vorn gesehen. a vordere Fläche, die nach oben in den hervorragenden Aronenbeinsortstat übergeht. b obere oder Gelentstäde. e äußerer Husbeinast. I Ausschnitt desselben, welcher sich durch die Aussagrung des Husbeinknorpels zum Loch umbildet, daß zu e, der Bandrinne, sithet.

Durch das Vorhandensein des Kronenfortsates erhält die vordere Fläche bes Sufbeins in ber Mitte ihre größte Sohe, nach den Seiten bin nimmt fic an Sohe ab und ift bei normalen Sufbeinen an ben Suf= beinästen am niedrigsten. In der vorderen Fläche bemerkt man noch an jeder Seite eine bon ben Sufbeinaften herkommende Rinne, Die Band = rinne (Fig. 10 e), die fich nach der Mitte zu verliert; außerdem finden fich baran eine Angahl größerer ober fleinerer Löcher und feiner Spalten.

durch welche die vor= dere Fläche ihrem Un= feben nach einem Stück Bimsftein nicht unähnlich wird.

Die obere Kläche (Fig. 10 b und Fig. 11) ift eine Gelentfläche und zur Aufnahme des Aro= nenbeins beftimmt; sie wird indeß, ba fie für



%ig. 11.

die untere Pronenbeinfläche nicht hinlänglich groß genng ist, nach hinten noch durch das Strahlbein vervollständigt. Im Bangen hat die obere Fläche eine halbmondförmige Gestalt und fällt, da sich die hintere Fläche bes Kronenfortsates an ihrer Bildung mit betheiligt, schräg nach

hinten ab; in der Mitte zeigt fie eine schwache Bervorragung, nach beiden Seiten schwache Bertiefungen; nach hinten findet fich an ihr eine kleine Abbachung, an welche fich das Strahlbein anlegt (Fig. 18).

Die untere Fläche - Sohlen= fläche - (Fig. 12) ift leicht ausgehöhlt; stellt man ein Sufbein auf eine ebene Fläche, so liegt es nur mit bem unteren

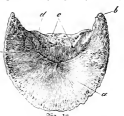


Fig. 11. A Husbein von der Seite und hinten gesehen; die obere Fläche wird in dieser Figur ihrer ganzen Ausdehnung nach sichten. B innerer Huffenorpel, von der der Mittellinie des Fußes zugewandten Fläche gesehen. Fig. 12. Unter Fläche des Husbeitsenste a vorderer, von der Fleischer kannten bei Bertein betreit bei bertein der Beitelbert betreit gesehen.

befleideter Theil derfelben. b Sufbeinaft, e rauber halbmondformiger Rand, an welchen fich bie Sufbeinbeugeiehne anheitet, d Sohlenrinne, fie fuhrt gu e. dem Sohlenloch.

Nand auf. Au der Sohlenstäche bemerkt man zwei halbmondsörmige Abtheilungen, von denen die hintere gleichsam in die vordere eingeschoben ist. Die vordere Abtheilung (Fig. 12 a) ist von der Fleischssche überzogen und ziemlich glatt; nur nach hinten, wo sie in die Hustenäste (Fig. 12 b) überzeht, wird sie rauh und löcherig. Die hintere kleinere Abtheilung bildet gewissermaßen einen Ausschnitt aus der vorderen und zeigt solgendes Bemerkenswerthe: ihr halbmondsörmiger Nand (Fig. 12 c), welcher sie von der vorderen Abtheilung scheidet, ist rauh und dient der Husheinbeugesehne zur Anheitung; in der Witte, dicht hinter diesem Rand, sindet sich eine Beule, welche aus sesterer Knochenmasse besteht und einem Band zum Ansat dient.

Bu jeder Seite dieser Beule sindet sich ein ziemlich bedeutendes Loch (Fig. 10 e) — inneres, äußeres Sohlenkoch — zu dem eine, von dem entsprechenden Husbeinaste herkommende Rinne — innere, äußere Sohlenkoch — führt (Fig. 12 d). Diese Löcher sehen sich als Kanäle ins Junere des Husbeines sort und tressen in einem Bogen zusammen; von diesem bogenförmigen Kanal, den sie bilden, gehen mehrsach kleinere Nebenkanäle in verschiedenen Richtungen ab. — Rinnen, Löcher und Kanäle sind zur Aufnahme von Blutgefäßen und Nerven bestimmt (vergl. Fig. 32).

Die Fortsätze sind bereits genannt. Der Kronenfortsatz bient zur Anhestung der Streckschne; die beiden Husbeinäste ragen am weitesten nach hinten; jeder von ihnen ist durch einen zwischen seiner Masse siegenden Ausschnitt (Fig. 10 d), welcher in die Wanderinne sicht, in eine obere und untere Abtheisung gesondert; oft sindet es sich auch, daß die beiden Abtheisungen hinten durch Knochenmassen vereinigt sind, und in diesem Falle ist statt des Ausschnittes ein Loch vorhanden. An den Husbeinästen ist der sogenannte Husben, besestigt; es sommt nicht so seller und dass dieser Knorpel, besonders an seinen Ansatzellen, verknöchert, wodurch dann die Husbeinäste viel größer erscheinen, als sie in Wirtlichteit sind.

Die drei Ränder find: ein oberer, ein unterer und ein hinterer.

Der obere Rand geht von einem Hufbeinaste zum andern in ber Richtung nach vorn und oben und trennt die Gelentsläche von der

Bandfläche; er geht über ben Aronenfortsat hinweg und ift zu beiden Seiten besielben etwas ausgetieft und rauh; bier beiten fich Banber an.

Der untere Rand trennt die Wandssche von der Sohlenfläche und ist scharf und schneidend, in seiner Mitte sindet sich oft ein kleiner klusschnitt. Der Bogen, den er macht, richtet sich nach dem Bogen, den die Wandssche beschreibt; da das Husben im Huse vorn etwas gesenkt liegt, wie es der Fußdurchschnitt (Fig. 4) bilblich darstellt, so ist der vordere Theil dieses Randes der unterste Anochenpunkt am ganzen Thier. Dicht über diesem Rand sinden sich eine Luzahl größerer Löcher zum Durchtritt arterieller Gesäße.

Der hintere Rand trennt die Gelenkssäche von der Sohlenfläche und geht quer von einem Hufbeinaste zum anderen; nach hinten stößt er mit dem Strahlbein zusammen.

6. Das Strahlbein (fchiffförmige Bein, halbmondförmige Bein) (Fig. 4 F und Fig. 13 u. 14)

ist ein kleiner, länglicher Knochen, welcher in der Mitte die größte Breite besitzt und der Smere nach hinter und unter dem Kronenbein, zwischen den beiden Husbeinästen resp. Husbeinereln in der Weise geslagert ist, daß er die obere Husbeinstäche nach hinten sortsetzt und versgrößert (siehe Fig. 18 a und Fig. 4 E u. F). Wan unterscheidet an dem Strahlbein eine obere und eine untere Fläche, einen vorderen und einen hinteren Rand, ein inneres und ein äußeres Ende.

Die obere, etwas nach vorn geneigte Fläche (Fig. 13) ist eine Gelenksläche; sie hat in der Mitte eine kleine Erhabenheit und neben

bieser zwei seichte Bertiesungen, bie genau ber Erhabenheit und ben Bertiesungen ber Gesentsläche bes Jusbeines entsprechen; beide





des Hupveines enthrechen; beide Hig. 13. Fig. 14. bilden daher auch gemeinschaftlich die Articulationsfläche für das untere Ende des Kronenbeines.

Die untere, etwas nach hinten gekehrte Fläche (Fig. 14) ist glatt und hat ebenfalls in der Mitte eine von vorn nach hinten laufende

Fig. 18. und 14. Fig. 13 stellt die obere Fläche des Strahlbeines, Fig. 14 die untere Fläche desselben dar; a vorderer Rand. b Erhabenheit der unteren Fläche.

Erhabenheit (Sig. 14 b); sie dient der Hufbeinbengesehne zur rollensartigen Gleitsläche.

Ter vordere Rand (a) beschreibt einen Bogen und ist sehr breit; der obere, mittlere Theil desselben ist mit Gelenksnorpel versehen und stößt mit der ähnlich gestalteten Abdachung der Gelenksläche des Husbeines zusammen. Der untere Theil dieses Nandes zeigt eine in der Längsrichtung des Knochens lausende Rinne; er ist löcherig und ranh, und dient zur Anhestung des hier sehr starken Kapselbandes des Husgelenses.

Der hintere Rand ift ziemlich grablinig aber uneben; es besfestigen sich die Aushängebänder des Strahlbeines an bemselben.

Die beiden Enden spigen sich zu und bienen ebenfalls zu Bandanheftungen.

Die vorstehende von den Anochen des Fußes gegebene Beschreibung bezieht sich sowoht auf die vorderen, als die hinteren Gliedmaßen. Es sei hier aber noch erwähnt, daß die Anochen des Hintersußes, wenn sie mit denen des Vordersußes desielben Thieres verglichen werden, verhältnißmäßig etwas höher und schlanker erscheinen als die gleichnamigen Anochen des Vordersußes. Beschonter fällt an den hinteren Histoinen auf, daß sie seitlich mehr zusammengebrückt sind, eine sieltere Vandsläche zeigen und eine beträchtlich ausgehöhltere Sphensläche haben als die vorderen Husbeine.

Ferner sei hier noch bemerkt, daß der Beschlag der Thiere überhaupt, schlethaste Stellungen, huftrantheiten e. auf die Form und das anatomische Berhalten besonders der Husbeine einen größeren oder geringeren Ginfluß ausüben. Ein näheres Eingehen auf diese Berhältnisse würde hier aber zu weit sühren und muß daher anderen Kapiteln vorbehalten bleiben.

Zweites Rapitel.

Von den Verbindungen der Engknochen.

Die Berbindungsmittel, durch welche die Knochen gelentig zusammengesügt werden, heißen Bänder; im Allgemeinen unterscheidet man Kapselbänder und Faser, Hulis- oder Haftbänder.

Die Rapfelbänder ober Gelenktapfeln umgeben alle gum

Gelenke gehörigen Anochentheile wie eine Napsel und bestehen aus zwei über einander liegenden Schichten.

Die äußere Schicht ist sest und faserig und wird an verschiebenen Stellen des Gesentes verschieden start angetrossen; man kann sie als eine Fortsehung der Anochenhant, welche von einem Anochen zum andern hinüberspringt, ansehen.

Die innere Schicht (Synovialkapsel) ist eine zarte, weiche, seinzottige und gesäßreiche Haut, die die äußere Schicht von innen her bestleibet und mit ihr sehr innig verbunden ist; diese Schicht geht ebensowenig wie die äußere auf den Anorpelüberzug der Anochenenden über, wie man es früher hänsig annahm, sie bildet daher auch keine eigentlichen in sich geschlossenen Säde. Diese Schicht ist es, welche die Aufgabe hat, die Flüssigiestet, die zum Einschwieren und Schlüpsrigerhalten des Gesenkes ersorderlich ist, abzusondern. Die Flüssigiesti selbst ist schleimigschlüpsrig, klebrig, und dem Eiweiß eines Bogeleies sehr ähnlich; sie hat eine weißsgelbliche oder gelblicheröthliche Farbe und wird Gelenksicht wasser oder Gliedwasser (Synovia) genannt.

Die Fasers, Hilfss ober Haftbander bestehen aus weißlich glänzenden, faserigen Massen und bilden starke, von einem Knochen zum anderen hinübergehende Verbindungsstränge von verschiedener Dicke und Länge. Sie haben eine so große Widerstandsstähigkeit, daß ein Zersreißen derselben zu den Seltenheiten gehört; in der Regel zerdrechen die Knochen bei ausreichender Gewalt eher. Die Stellen, an welche sie sich befestigen, sind, wie wir bei den Knochen vielsach gesehen haben, meist rauh und uneben.

Diejenigen Gesenke, die am Fuße des Pferdes in Betracht kommen, geshören zu denen, welche man Gewindes, Wechsels oder Charniergelenke nennt. Bei diesen ist nur eine Streckung und eine Bengung möglich; bei der Bewegung fommen die Anochen zwar in verschieden große Winkel zu einander zu siehen, aber die Bewegungklinie derselben bleibt immer in einer Ebene; Ebweichungen nach den Seiten lassen die Charniergelenke entweder gar icht vober nur in einem sehr geringen Grade zu. Man kann die Bewegungen dieser Gesenke mit denen vergleichen, die ein Taschenmesser oder eine Thür macht.

Bei der Bewegung der Wechselgetenke gleitet eine gewöldte Fläche (Gelenkrolle) auf einer ausgesöhlten, aus zwei nedeneinander liegenden Gruben bestehenden Fläche (Gelenkausschnitt, Gelenkortstefung) hin und her. Damit dies Auf- und Abgleiten leicht und ungestört von Statten gehen könne, sind bei den Gelenken (wie bei jeder mechanischen Vorrichtung, bei der zwei Flächen

längere Zeit hindurch an einander hin- und hergleiten mußen), zwei Dinge ersorderlich, nämlich: glatte Flächen und eine einschmierende Flüssigs keit. Für beibe hat die Natur beim Ban der Gesenke in der vollkommensten Weise Sorge getragen. Die glatten Gesenfstächen werden durch den schwon früher S. 4 genannten Gesentshorvel hergestellt, der mit seiner großen Glätte auch noch eine gewisse Elasticität verbindet. Für die einschmierende Flüssigskeit ist durch eine eigene häutige Vorrichtung gesorgt, wie wir dies eben näher kennen gesernt haben.

Um Fuße des Pferdes kommen folgende Gelenke vor: 1. das Fesselgelenk, 2. das Kronengelenk und 3. das Hufgelenk. Die Bänder derselben sind in den Fig. 15-18 dargestellt.

1. Das Reffel: pber Rothengelenf.

Vei diesem Gelenk bisbet das untere Schienbeinende die Gelenkrolle. Das obere Ende des Fesselbeines und die vorderen Flächen der Gleichbeine sehen sich zur Gelenkvertiesung in der Art zusammen, daß die Gelenkstäche des Fesselbeines die vordere, die Gleichbeine die hintere Hälfte derselben bilden. Zur Erziesung der nöthigen Festigkeit dieses Gelenkes ist wegen der beiden Gleichbeine ein starker Auswand von Bändern nöthig.

a) Allen Anochen, die zur Bildung des Fesselgelenkes beitragen, gemeinschaftlich ift das Kapselband (Fig. 4 e).

Dieses umschließt das untere Schienbeinende und das obere Fesselbeinende in ihrem ganzen Umkreise; an die Gleichbeine hestet es sich nur um den äußeren Nand der Gesenkslächen an. Hinten tritt es noch eine Strecke weit zwischen dem Schienbein und dem oberen Gleichbeindande nach oben; seine äußere Schicht ist sehr dünn. Vorn dagegen, zwischen Schienbein und Fesselbein ist diese Schicht sehr dick, und verschmilzt nach den Seiten hin mit den beiden Seitenbändern; ebenso steels die mit der hier über sie hinweggehenden Streckschne in sehr inniger Verbindung.

b) Schienbein und Fesselbein werden durch ein inneres und ein äußeres Seitenband (a) verbunden*).

Jedes derfelben besteht nus einer oberstächlichen, schwächeren Schicht, die an der vorderen Schienbeinstäche entspringt und auf das Mittelstück

^{*)} Da die Bänder in den Fig. 15, 16 und 17 durchgehend gleiche Bezeichnung haben, so ist nur der betressende Buchstabe ohne Angabe der Figur hinzugesügt worden.

des Fesselbeines hinabreicht, und ans einer tiefern, turzen, aber sehr starken Schicht, die in den Bandgruben des unteren Schienbeinendes entspringt und sich an einer rauhen Stelle an den Seiten des oberen Fesselbeinend beseitstietes.

e) Die Berbins dung und Beschigs ung der Gleichbeine ist ungleich mannigsaltiger, als die vorher betrachteten Berbindungen.

1. Miteinans
bersind die Gleichbeine
durch das Zwischens
gleichbeinband oder
Duerband (b) vers
bunden. Diese Berbindung ist so seihe Gleichbeine fast
eine einzige Masse
durftellen, umd eine
Beweglichseit zwischen ihnen beinahe gar nicht
stattsindet.

Das Zwischens gleichbeinband besteht aus sehr festem, saserigen Gewebe, bessen

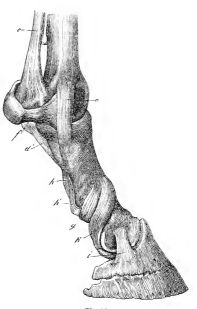
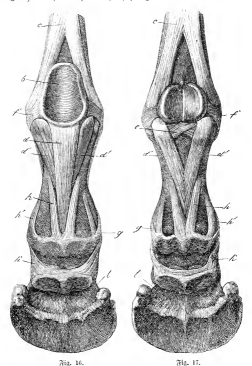


Fig. 15.

Fasern quer zwischen den einander zustehenden Flächen lansen und den Raum, den die beiden Anochen zwischen sich lassen, vollständig ausstüllen. Nach oben setzt sich dieses Gewebe über die Gleichbeine hinaus fort, so

Fig. 15, 16 und 17. Fig. 15 stellt die Fuhtnochen mit Bandern von der Seite, Fig. 16 und 17 von hinten geschen dar. Die Bezeichnungen beziehen sich auf alle drei Figuren. a äußeres Seitenband des Fesselgelgelenkes. b Zwischengleichbeinband. e oberes Gleichbeinband. d mittlerer Schenkledsungen Gleichbeinbandes. et Seitenschen Gleichbeinbandes. et Seitenschenbeinbandes. et Seitenschenbeinbandes. et Seitenschenbeinband. g äußeres Seitenband des

daß hierdurch eine ovale, nach hinten etwas ausgehöhlte Scheibe gebildet wird, welche die Größe der Gleichbeine bedeutend übertrifft. Die hintere Fläche bieser Scheibe ist sehr glatt und dient als Gleitsläche



für die Sehne des Huffeinbengers und des biefe Sehne umfassenden Ringes des Kronenbeinbengers (fiehe Fig. 4).

Kronengelentes. h mittlere, hintere Kronenfesselbeinbänder. h' äußere, hintere Kronensesselbeinbänder. i äußeres Seitenband des Husgelentes. k Hushangebänder des Etrahlbeines. 1 starte Faserzüge des Husgelenstapfelbandes oder unteres Etrahlbeinband.

2. Nach oben sind die Gleichbeine besestigt, oder werden vielmehr getragen durch das Aufhängeband der Gleichbeine, das obere Gleichbeinband oder Spannband (e und Fig. 4 b und Fig. 19 b). Dieses Band ist bei Pferden ein sehr starter sehniger Strang, der in seinem Inneren stets mehr oder weniger Mustelsafen mahrnehmen läßt, weshalb er auch als Fesselbeinbeugemustel beschrieben wird.

Mit seinem oberen Ende nimmt das Anshängeband der Gleichbeine an den Vordersissen am Vordersnie, an den Hintersissen am Sprunggelent seinen Ansang und verschmitzt mit den anderen Bandsmassen, welche die hintere Fläche dieser Gelenke bedecken; dann geht es unmittelbar an der hinteren Schienbeinsläche liegend, zwischen den beiden Griffelbeinen nach unten, spaltet sich am unteren Orittel des Schienbeins in zwei Schenkel, und befestigt sich mit jedem derselben an die entsprechenden (gleichnamigen) Flächen der Gleichbeine.

Bon hier aus schieft jeder Schenkel noch einen beträchtlichen, schräg nach unten und vorn laufenden slachen Strang ab, welcher sich auf der vorderen Fläche des Fesselbeines mit der Strecksehne des Fußes vers bindet (Fig. 19 b').

3. Nach unten besestigen sich die Gleichbeine durch zwei Bänder, nämlich durch das untere Gleichbeinband und das gekreuzte Band.

Das untere Gleichbeinband (d u. d' und Fig. 4 b') ift ein starfes Band, an welchem sich brei Schenkel unterscheiben laffen.

Der mittlere Schenkel (d) ist ber oberflächlichste; er entspringt am unteren Ende beider Gleichbeine und tritt, indem er die beiden Seitenschenkel theilweise bedeckt und sich auch durch einzelne Fasern mit ihnen verbindet, nach unten, um an dem starken hinteren Nand der oberen Kronenbeinsläche (der Kronenbeinsehne) zu endigen; sier verschmilzt er mit den beiden Schenkeln der Kronenbeinbeugesehne zu einer einzigen Masse.

Die beiden Seitenschenkel (d') entspringen von dem unteren Theil des gleichnamigen Gleichbeines, gehen nach unten und innen und treten in einem spihen Winkel zusammen; sie befestigen sich an der hinteren Fläche des Mittelstückes des Fesselbeines dis nahe über dem unteren Ende desselben und bedecken das an der hinteren Fläche des Fesselbeines beschriebene rauhe Dreieck.

Das gekrenzte (Fesselbeingleichbeine) Band (e) bilbet eine aus slach neben einander liegenden und gekrenzten Fasern bestehende Bandmasse, welche von den Seitenschenkeln des unteren Gleichbeinbandes bedeckt ist; die Faserzüge desselben entspringen am oberen Theil der hinteren Fesselbeinsläche und enden, nachdem sie sich einander gekrenzt haben, an den unteren Theilen der Gleichbeine.

4. Nach ben Seiten hin befestigen sich die Gleichseine durch die beiden Seitengleich beinbänder (f); diese entspringen am unteren Theil der entsprechenden Flächen der Gleichbeine und spalten sich in zwei Schenkel, von denen der obere sich in der Vandgrube des unteren Schienbeinendes, der untere sich an dem Seitentheil des oberen Fesselsbeinendes beseitigt.

2. Das Aronengelenf.

ist, da zu seiner Bildung nur zwei Knochenflächen, nämlich das untere Ende des Fesselbeines und die obere Fläche des Kronenbeines zusammentreten, das einsachste Gelent des Fusses; das Fesselbein bildet die Gelentrolle, das Kronenbein die Gelentvertiesung; letztere wird durch die sich an der Kronenbeinlehne beseitigende, aus verschnolzenen Sehnen und Bändern bestehned seite Masse von hinten her noch vervollständigt.

Die Bänder, welche sich an der Bilbung des Kronengelenkes betheiligen, find:

- 1. Das Kapfelband (Fig. 4 f); es befestigt sich an dem Umfassungerande der betreffenden Gesenkslächen; seine äußere Schicht ist
 vorn und an den Seiten ziemlich stark und innig mit der Streckschne
 des Jußes und den Seitenbändern verbunden; hinten schließt es sich
 an die aus Sehnen und Bändern bestehende knorpelartige Masse an
 und ist hier sehr dinn und weit.
- 2. Ein inneres und ein äußeres Seitenband (g); dies sind kurze, aber ziemlich starke Bänder, die an den Seitentheilen des unteren Fesselbeinendes entspringen und an dem oberen Theil der Seitenslächen des Kronenbeines endigen; sie sind mit den Aussängebändern des Strahlbeines (k) stets so innig verschmolzen, daß man, um sie darzustellen, eine künstliche Trennung vornehmen muß.
- 3. Die hinteren Kronenfesselbeinbänder; es sind deren vier vorhanden. Die beiden mittleren (h) entspringen an der

hinteren Fläche des Fesselseines, etwa in der Mitte dieses Knochens an den Seitenrändern des rauhen Treicks und nehmen den unteren Theil des mittleren Schenkels des unteren Gleichbeinbandes zwischen sich seifeitlichen (h') entspringen an den Seitenrändern des Fesselseibeines im unteren Dritttheil des Knochens und begrenzen außen resp. innen die Endschenkel der Kronenbeinbengesehne; sie sind schwächer als die mittleren und werden von den Schenkeln des Halteapparates der Husbeinbeugessehne bedeckt, mit denen sie meist so innig vereinigt sind, daß man sie auch als zu diesen gehörig betrachten kann.

Wie schon angebeutet, verschmelzen bei ihrem Ansabe an die Kronenbeinlehne diese Bänder mit dem mittleren Schenkel des unteren Gleichbeinbandes und den Endschenkeln des Kronenbeinbeugers so innig, daß sie eine einzige Masse bilden und einzeln oft nur künstlich darzustellen sind.

3. Das Sufgelenk

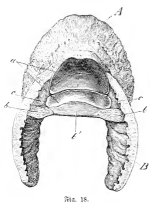
wird durch den Zusammentritt der Gelenkslächen von drei Knochen gebildet; die Rolle befindet sich an der unteren Aronenbeinstäche, die Gestenkvertiesung wird durch die oberen Flächen des Husbeines und des Strahlbeines gebildet.

- a) Gemeinschaftlich sind alle drei Knochen durch das Kapselsband (Fig. 4 g) verbunden. Dasselbe umsaßt, wie bei den übrigen Gelenken, die das Gelenk bildenden Knochenflächen in ihrem Umkreise. Seine äußere Schicht ist vorn stark und mit der Strecksehne sest verbunden, nach hinten erweitert sich das Kapselband beträchtlich, so daß es eine Art Blindsach bildet (Fig. 4 g'), welcher an der hinteren Fläche des Kronenbeines hinaussteit; hier ist die äußere Schicht sehr dumn, zwischen Strahls und Husbein jedoch verstärkt sie sich durch Fasexige, die von vorn nach hinten lausen, so beträchtlich, daß man diese Jüge auch als ein besonderes Band, das untere Strahlbeinsband verschliebeinsband bekrahlbeins
- b) Kronenbein und Hufbein werben verbimden durch ein inneres und ein äußeres Seitenband (i). Diese Bänder sind ungemein stark, und entspringen in den Bandgruben der Seitenstächen des Kronenbeines, gehen etwas schräg nach hinten und unten und endigen in besonderen Gruben des Husbeins, welche sich am oberen

Rand zwischen der Sufbeinkappe und den Sufbeinaften finden; nach hinten werden fie von dem Bufbeinknorpel begreugt, deffen Gewebe fich in dem Gewebe ber Seitenbander verliert.

e) Das Strahlbein befestigt fich am Jeffelbein, am Sufbein und an den Suffnorveln.

Mit dem Teffelbein verbindet fich baffelbe durch die Strahl= feffelbeinbänder ober Aufhängebänder bes Strahlbeins (k und Fig. 18 b). Diese entspringen gemeinschaftlich an dem hinteren



Strahlbeinrande, der gang von ihnen eingenommen wird, steigen bann jederfeits ichrag an den Seiten= flächen bes Aronenbeines, an welche fie fich theils auch befestigen, nach born und aufwärts und enden am vorderen Theil des unteren Teffel= beinendes, indem fie fich mit ben Seitenbandern dieses Anochens und des Kronenbeins vermischen.

Durch biefe Bänder wird bas Strahlbein getragen, weshalb fie als die eigentlichen Unfhange= bander beifelben aufgefaßt merben müffen.

Mit dem Hufbein, namentlich

aber mit ben Suffnorpeln verbindet fich das Strahlbein durch feine Seitenbänder ober Suffnorpel=Strahlbeinbänder (Fig. 18 e).

Diefe bestehen aus furzen aber ftarken Bandmaffen, welche von ben Enden des Strahlbeines quer an die Suftnorpel der betreffenden Seite geben und fich bier fowohl als an ben Sufbeinäften befestigen. Das Sufgelent läßt bon ben brei genannten Belenten bie S. 23 angebeuteten Seitenbewegungen im geringen Grabe gu.

Fig. 18. A Hufbein. B die in der Höhe des Hufgelenkes wagrecht absgeschnittenen Huffnorpel; von oben geschen. a die durch die obere Stradbeinfläche gebildete Gelenberteigung zur Anjachme der unteren Gelentstäde des Kronenbeines, b die abgeschnittenen Ausbangebänder des Strahlbeines. b' der an dem hinteren Rand bes Strahlbeines fich befestigende Theil derfelben. e Seitenftrahlbeinbander oder Suftnorpelftrahlbeinbander.

Drittes Ravitel.

Von den Bewegungsorganen des Eußes.

In dem Endtheil der Gliedmaßen des Pferdes kommen feine Musteln vor. Die Musteln, welche auf die Fußtnochen zu wirken beftimmt find, vermitteln die Bewegungen der letzteren lediglich durch lange, ftarte Sehnen aus der Ferne; fie felbst find am Borderfuß oberhalb des Borderkniees um den Borarm, am hinterfuß oberhalb

des Sprunggelenkes um den Unterschenfel herumgelagert. Im Bau und in der Anordnung der Sehnen, welche für unferen Zweck nur allein in Betracht fommen. findet amischen Borderund Sinterfüßen fein wesentlicher Unterschied îtatt.

Fußknochen finden nur zwei Richtungen ftatt; durch die Bewegungen nach vorn werden fie geftredt, burch die nach hinten gebeugt. Es liegen mithin Die Strecksehnen vorn, Die Beugesehnen hinten an ben Anothen des Fukes.

Die Bewegungen der

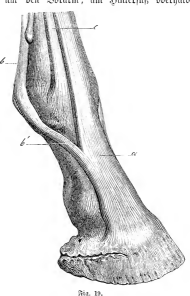


Fig. 19 Rechter Vordersuß von vorn und von außen gesehen. a die gemeinschaftliche Strecksechen des Fußes. b oberes Gleichbeinband oder Beuger des Fesselbeines. d'Schenkel desselben, welcher nach vorn geht und sich mit der Strecksehne verdindet. e Strecker des Fesselbeines sieht an den Hintersußen).

1. Die gemeinschaftliche Strecksehne bes Fußes (Fig. 19 a).

Fesselsein, Kronenbein und Husben eine gemeinschaftliche Streckselne. Um Vordersuß erhält das Fesselsein noch eine besondere, die neben der gemeinschaftlichen nach außen liegt und am oberen Ende des Fesselseines endigt (Fig. 19 c).

Die gemeinschaftliche Sehne tritt, an der vorderen Fläche des Schienbeins liegend, über die vordere Fläche des Fesselgelenkes nach unten, und erhält gegen das untere Ende des Fesselselsenkes jederseits noch eine beträchtliche Verstärkung vom oberen Gleichbeinbande (Fig. 19 b'); durch diese Verstärkung wird sie 4—5 Cm. breit, tritt über das Kronengelenk, das Kronenbein und das Husgelenk und endigt an dem Kronensortsatze des Husbeins; sie beschitzt sich an alle Knochen des Fußes und an die vorderen Flächen der Kapselbänder der Fußgelenke, und wird sowohl durch die Verstärkungsstärünge, welche sie vom oberen Gleichbeinbande erhält, als auch durch bandartige Sehnenmassen, die vom unteren Ende des Fesselbeines an sie herantreten, in ihrer richtigen Lage erhalten.

Der Musseltörper, aus welchem die gemeinschaftliche Streckschne am Borsberjuße hervorgeht, heißt Strecker des Kronens und Husbeins; er wird and längerer gemeinschaftlicher Zehenstrecker und Armbeinmustel des Kronenbeins und Husbeines genannt (Fig. 2, 13).

Am hinterjuß betheiligen sich mehrere Musteln an der Bildung dieser gemeinschaftlichen Sehne, und zwar a) der lange Zehenstrecker (auch vorserer Strecker des Kronens und husbeines und Vachenbeinmuskel des Fessels, Kronens und husbeines genannt Fig. 2, 27); b) der Seitensstrecker der Zehe (auch langer Badenbeinmuskel und Schenkelsbeinmuskel des Fessels, Kronens und husbeines genannt Fig. 2, 28); e) der kurze oder untere Zehenstrecker (auch Rollbeinmuskel des Husbeinmuskels)

2. Die Bengesehne des Aronenbeine (Fig. 20 b u. 21 a)

läuft an der hinteren Fläche des Schienbeines herab und bedeckt von hinten die Sehnen der übrigen Beugemuskeln. In der Gegend der durch die beiden Gleichbeine gebildeten Gleitscheibe (Fig. 20 f) verstreitert sie sich, höhlt sich auf ihrer vorderen Fläche etwas aus und erhält hier einen Ning (Fig. 20 b'), mittelst dessen sie die vor ihr liegende Hufbeinbeugesehne (a''') untsaßt; dann tritt sie an der hinteren Fesselsäche immer noch die Hufbeinbeugesehne bedeckend, herab

und spaltet sich zu deren Durchtritt etwas unter der Mitte des Fesselbeines in zwei Schenkel (Fig. 20 b." u. 21 b), die sich an den Seiten-

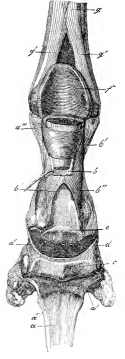
theisen der Kronenbeinlehne befestigen und hier mit den Bändern zu einer fast untheisbaren, sehr sesten Masse verschmetzen; mit einer schwächeren Abtheisung endigt sie an den Seitenrändern des Fesselbeines, nahe über dem unteren Ende desselben. Sie wirkt demnach nicht allein auf das Kronenbein, sondern auch auf das Fesselbein.

Der Muskel, aus welchem die Kronenbeinbeugeschne hervorgeht, heißt am Borderz juß Beuger des Kronenbeins und wird auch oberflächlicher oder durchbohrter Zehenbeuger genannt; nach seinen Ansiahunften nennt man ihn auch den Arms Kronenbeinmuskel. Am Hintersuß heißt er Beuger des Kronenbeins oder Back-Kronenbeinmuskel. In Fig. 2 sind diese Muskeln ganz verdeckt.

3. Die Beugesehne bes hufbeins (Rig. 20 a, Rig. 21 e)

geht am Vorderfuß aus fünf, am Hinterfuß aus drei Musfelbäuchen hervor. Luf ihrem Verlaufe am Schienbein ift sie

Fig. 20. Rechter Borderfuß von hinten geschen. a unteres Ende der Guschindeugesiehne, abgeschnitten und frei herunterhängend, do die die vordere Fläche derselben sichtbar wird. a' unterer breiter Theil dieser Schne, mit welchen sie sich am Huster beseitst auf Rinne zur Aufuahme der an der unteren Strahlbeinsläche besindlichen Erhöhung, au"abgeschnittenes Stind der Husterheugeschne, welches von dem Ringe des Kronenbeinsungen der Minge des Kronenbeins



Sig. 20.

beugers umfaßt wird. Deschne des Aronenbeinbeugers; sie ist nach sinten so umgebogen, daß ihre vordere Käche sichtbar wird. D Ring derselben. Duchdichentel derselben; durch die Sessimung, welche sie zwischen sich haben, tritt die Kustenibeugesehne. Es Strahlbein. d Aushängebänder desselbene. e hintere Fläche des Aronenbeins, an welcher die Hustbeinbeugesehne hingleitet. I die von dem Zwischengleichbeinbande gebildete Gleitsläche für die Hustbeinbeugesehne. g oberes Gleichbeindand der Beuger des Fesselbeines. g. Endschenkel desselbein, welche sich an die Gleichbeine beseitigen.

rundlich und liegt zwischen ber Sehne des Kronenbeinbeugers und dem oberen Gleichbeinbande. Auf der Gleitscheibe der Gleichbeine tritt sie durch den Ring der Kronenbeinbeugesehne (20 b'), verliert hier ihre rundliche Beschaffenheit, wird breit und zweischneidig; dann tritt sie durch Die Deffnung, welche durch die Spaltung der Kronenbeinbeugesehne gebildet worden ift hindurch (Fig. 21), gleitet hier auf der mit glatten, faserigen Massen überzogenen hinteren Fläche ber Kronenbeinlehne (20 e) und markirt sich an ihrer vorderen Fläche durch eine halbmondförmige Aufwulftung (20 a"), an welche fich Schleimscheiben befestigen; hierauf tritt sie als eine breite, fächerförmige Sehnenmasse (20 a') über bas Strahlbein (c), wie über eine Rolle hinmeg und bedeckt daffelbe gang; wo die untere Fläche des Strahlbeines eine Erhöhung hat, zeigt die Sufbeinbeugesehne eine tiefe Rinne: sie endigt im ganzen Umkreise bes Randes, welcher den halbmondförmigen Ausschnitt der unteren Sufbeinfläche begrenzt; der untere Theil ihrer hinteren Fläche ruht, noch von einer besonderen Borrichtung (Fig. 21 e) getragen, auf dem Strahlkissen.

Bon ben fünf (in Fig. 2 ganz verbeckten) Bäuchen, aus welchen bie hufbeinbengesehne am Borberschenkel hervorgeht, gehören brei dem tiefen Zehenbeuger ober durch bohrenden Beuger an, einen bildet der Ellenbogenmuskel und einen der Speichenmuskel. Nach ihrem Ansan werden sie zusammen auch Arme, Borarm beinmuskel des hufbeins genannt. — Die drei Bäuche am hinterschenkel sind: der dick Beuger des husbeines (Fig 2. 29), der hintere Unterschenkelmuskel und der dünne oder Seitenbeuger des hufbeins (Fig. 2, 30); die beiden ersten werden auch zusammen als großer Schenkelhusbeinmuskel, der setztere als kleiner Schenkelhuspelmungkel beschrieben.

Damit die Bengesehnen des Fußes, ebenso wie die Strecksehne desselben, in ihrer gehörigen Lage bleiben, werden sie von hinten her durch eigene Halteapparate, die ihre Besestigungspunkte an den Fußknochen haben, umspannt. Diese bestehen:

- 1. aus einem breiten, starken Ringbande, welches an den Seitenslächen der Gleichbeine entspringt und die Kronenbeinbeugesehne von hinten einschließt (Fig. 21 d u. Fig. 25 f).
- 2. ans einer fibröfen hantplatte, welche die Sehne des Kronenbeinbengers unter dem Fesselgelenke wie ein Gurt umsaßt (21 d'); sie besestigt sich mit ihren zwei oberen, stärkeren Zipseln oder Schenkeln (Fig. 21 d") jederseits am oberen Ende des Fesselbeines hinter dem Seitenbande; mit ihren zwei unteren, schwächeren Schenkeln tritt sie im unteren

Drittel des Teffelbeines an die Seitenrander deffelben. Rach oben zu ber

einigt fich die Blatte mit dem Ringbande, und ist in der Reael in ihrem mittleren Theil fehr innig mit der Kronenbeinbeugesehne verbunden.

3. aus einer mehr elaftischen bandartigen Sautplatte (Fig. 21 e), welche das untere Ende ber Sufbeinbengesehne bebeckt und hier febr innig mit ihr berbunden ift. Sie entspringt am Sufbeine an ber Sinpflanzungsftelle ber Sufbeinbeugesehne, und geht mit zwei ftarten, langen, ebenfalls etwas elastischen Schenkeln (Fig. 21 e'), indem fie nach oben fteigt und die Unfat= stelle des Kronenbeinbengers verdeckt, bis etwa in die Mitte des Teffelbeines und befestigt sich an ben Seitenrändern beffelben. Der untere Theil der Sufbeinbeugesehne wird von ihr wie von einem Sangegurte unterftütt. Da die Schenfel des Kronenbeinbeugers nach unten, und die Schenkel diefer elaftischen Platte nach oben auseinanderweichen, fo ichließen fie einen obalen ober verschoben vieredigen Raum ein, welcher von einer dünnen Saut, die einer Schleimscheide bes Bufbeinbeugers angehört, von außen her verschloffen ift.

Diefe elaftische Platte ift auch unter bem Ramen Suffeffelbeinband beschrieben worden: fie ift aber offenbar viel eber als eine Unter-



Fig. 21.

ftühungsvorrichtung ber Sufbeinbeugesehne, als ein Anochenverbindungsmittel anzusehen.

Fig. 21. Rechter Borderfuß von hinten und ein wenig von der Seite gesehen. a Kronenbeinbeugesehne. b Endichenkel derselben. e husbeinbeuge-iehne. d Ringband, welches sich auch den Gleichbeinen beseitigt. d' sibröfer Gurt, welcher sich mit vier Schenkeln am Fesselbeine beseitigt. d" die ober Schentel besielben (die unteren find in der Figur nicht sichhar). e sibrösselastische Hautel Suffesselband), die die untere Fläche des Husbeinbengers bedeckt und mit ihren Schenkeln bei e' am Fesselbein endigt. f oberes Gleichs beinband oder Feffelbeinbeuger.

Viertes Rapitel.

Don den elastischen Theilen des Enges.

An diejenigen Theile des Pferdejußes, welche wir dis jeht kennen gelernt haben, schließen sich noch Organe an, die die ersteren gleichsam vervollständigen und ergänzen; es sind dies die beiden Hustnorpel und das Strahlkissen. Diese sind, da sie bei anderen Thieren nicht in der Art wie beim Pferde vorkommen, dem Pferdesuße eigenthümlich und unterscheiden ihn von allen anderen Thiersüßen; sie sind sür seinen Ausbau, seine Form, sowie sür seine mechanischen Verrichtungen von der wesentlichsten Bedeutung. Ihrer physikalischen Eigenschaften wegen hat man sie die elastischen Theile des Fußes genannt.

Mit dem Namen Clasticität oder Federkraft bezeichnet man bekanntlich diesenige Eigenschaft der Körper, mittelst welcher sie, wenn ihre Gestatt in irgend einer Art geändert worden ist, von selbst die ursprüngliche Gestalt wieder annehmen, sobald die Kraft, welche diese Beränderung hervorderagie, zu wirken aufhört; es werden mitsin alle Körper elastisch oder sederkräftig genannt werden mitsien, die das Bestreben haben, Raum und Gestalt herzustellen, wenn ihnen keine Kraft mehr hemmend entgegensteht, die sich also, wenn sie zusammengedrücht worden sind, von selbst wieder ausdehnen, wenn sie zusämmengedrücht worden sind, von selbst wieder ausdehnen, wenn sie zuräckseden sind, von selbst wieder zusächigen, wenn sie zuräckseden sind, von selbst wieder zurücksiegen. — Die bekannteiten Körper, welche die Eigenschaften der Ckasticität im hohen Grade zeigen, sind: Gummi elasticum oder Federharz, Fischein, gehärteter Stahl, geschlagenes Weising ze.

Do sich der Thierkörper in Verhältnissen besindet, in denen ihm sir viele seiner Verrichtungen die Elasticität unumgänglich nothwendig ist, so haben auch viele seiner Vestandtheile elastische Eigenschaften. Ganz besonders aber sind es zwei, in denen die Federkraft in einem außerordentlich hohen Grade bemerklich ist, und welche daher auch in den Vewegungsorganen eine ausgedehnte Verwendung sinden. Diese beiden Vestandtheile des Thierkörpers sind die Knorpel und das elastische Gewebe.

Die Knorpel sind, im Allgemeinen betrachtet, dichte, steise Gebilbe, welche im frischen Zustande eine weißliche, im getrockneten eine bräumliche Farbe haben und eine große Widerstandsfähigkeit und Festigkeit bessiehen; sie sind dabei unempsindlich und fast blutlos. Weben ihrer

Steifigkeit zeigen sie aber einen hohen Grad Biegsamkeit und Clasticität, namentlich wenn sie in Form von Platten, und mit vielem saserigen, sehnigen Gewebe vermischt, als sogenannte Faserknorpel vorkommen. Im Thierköper werden sie daher außer zur Vildung der Gelenke, bei denen wir sie bereits als Gelenkknorpel kennen gekernt haben, auch zur Vildung solcher Theile verwendet, welche eine bestimmte Form besihen sollen, aber zugleich biegsam und nachgiebig sein müssen.

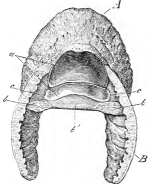
Das elastische Gewebe kommt im Thierkörper sehr verbreitet vor und zwar meist in Verbindung mit dem sogenannten Bindes oder Zellgewebe; solche Theile, die zum größten Theil aus elastischem Gewebe bestehen, zeichnen sich durch ein gelbliches oder gelbes Ansehen aus; bei näherer Untersuchung mit dem Vergrößerungsglase (Mikrostop) sieht man, daß dies Gewebe aus ganz seinen Fasern besteht, die sich aber vielsach netzurig mit einander verbinden; aus den seinsten Fasern sehecht, die sich aber vielsach netzurig mit einander verbinden; aus den seinsten Fasern sehen sich Bündel, kleinere und größere Stränge, Vänder und ganze Hänte zusammen; die Elasticität ist in diesem Gewebe so groß, daß sich die seinsten Fäsern an ihren abgerissenen Enden umrollen, und daß größere Stüde, besonders wenn sie in der Richtung ihrer Fasern ausgebehnt werden, mit einem Rucke wieder zusammensahren; in dieser Jinsischen Dieses Gewebe zeigt sich, wie die Knorpel, unempfindlich und sast blutlos.

Da nun die elastischen Theile des Pferdesusses einestheils aus Knorpeln, anderntheils aus einem Polster bestehen, welches sehr viel elastisches Gewebe enthält, so sieht man, da auch die Hornmassen, von welchem diese Theile eingeschlossen sind, elastische Eigenschaften haben, das die Natur gerade das sederträstische Waterial, worüber sie übershaupt nur im Thierkörper zu versügen hatte, zum Ausbau des Fußes beim Pferde verwendet hat.

1. Die Suffnorpel,

Husbeinknorpel oder Schildknorpel lagern sich auf den Lesten des Husbeins auf und vergrößern diese gleichsam nach hinten und oben, weshalb sie auch wohl als Ergänzungsknorpel des Husbeins betrachtet worden sind. Zeder Husbeinstellt eine verschoben viereckige Platte dar, welche so weit nach oben tritt, daß sie etwas über die Hatte der

betreffenden Seitenfläche des Kronenbeins hinaufragt; nach vorn reichen die Huffnorpel bis zur Strecksehne des Fußes, nach hinten springen sie





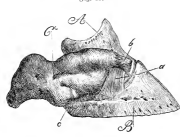


Fig. 23.

weit über das Histein hinaus, neigen sich etwas Histein hinaus, neigen sich etwas gegeneinander und schließen das Straftsissen und die Beugesehne des Histeins von den Seiten und etwas von hinten her ein.

An jedem Huftnorpel untersicheibet man zwei Flächen, vier Ränder und vier Winkel.

Die äußere Fläche (Fig. 23 C) ist gewölbt und von vielen Blutgesäßen bedeckt; an ihrem vorberen und oberen Theil ist sie ziemlich glatt; an ihrem hinteren und unteren Theil bagegen zeigt

sie eine Anzahl größerer und kleinerer Böcher, durch welche Blutgefäße treten. Die innere Fläche (Tig. 24 B) bedeckt mit ihrem vorderen Theil das Kronenbein von der Seite; sie ist ausgehöhlt und mit vielen starken strangartigen Bandmassen (a) versehen, die meist am oberen Rand ents

springen und in verschiedener Richtung nach unten gehen; zwischen diesen

recht abgeschnitten. Man sieht, daß die unteren Ränder derschen sich einander zuneigen. e die Seitenstrahlbeinbänder, welche sich an der inneren Fläche der Juntigen. e die Seitenstrahlbeinbänder, welche sich an der inneren Fläche der Juffenorpel beseitigen.

Fig. 23. Rechter Borderfuß von der äußeren Seite gesehen. A Kronensbein. B Hufbein. C änßererer Huftnorpel. a äußeres Seitenband des Hufsgelenkes. b Huftnorpelkronenbeinband. e Huftnorpelhufbeinband.

Bandmassen bilden sich Rinnen und Nanäle, in denen venöse Gesäßnetze liegen; in der Mitte der inneren Fläche, mehr der vordern Hälfte zu, zieht sich gewöhnlich eine größere Ninne (b) von oben nach unten und vorn nach der betressenden Sohlenrinne des Husbeins hin; in dieser Ninne liegen die stärkeren Gesäße, welche zum Husbein gehen. — In der Nähe des unteren vorderen Winkels heften sich an die innere Hustnorpessäche die Seitenstrahlbeins oder Husbenrelstrahlbeinbänder (d) au; ebenso entspringt hier ein starker, elastischer Strang — das Hustnorpessssschliebe beindand (siehe Fig. 25 e und Fig. 27 d) — welcher sich mit dem Aushängebande des Vallens verbindet und mit diesem gemeinschaftlich am Fesselbein endigt. Der obere Rand ist etwas zugeschärft und

neigt sich den eingeschlossen Theilen zu; er verhält sich nicht bei allen Huften zu; er verhält sich nicht bei allen Huften zeigt er sich mehr gradlinig, bei andern ist er mehr oder weniger außgeschweist. Der untere Rand ist der dickse Justenvels; in seiner

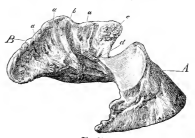


Fig. 24.

vorderen Parthie verbindet er sich mit dem betreffenden Husbeinaste theils durch Auflagerung, theils durch Bandmassen — Hustnorpelhusbeins and (Fig. 23 c), — welche an das Husbein treten. Seine Knorpelmasse schiedt sich zwischen den Ausschnitt des Husbeinastes hinein und schließt denselben in der Art, daß nur noch für die Gefäße, welche zur Wand gehen, ein Loch übrig bleibt; dies ist auch die Stelle, wo die Berknöcherung des Hustnorpels am häusigsten beobachtet wird. Die hintere Parthie des unteren Nandes diegt sich den eingeschlossenen Theilen zu (Fig. 22) und schweist sich gewöhnlich nach oben hin etwas

Fig. 24. Husbein und innerer Hustnerel von der Seite und hinten geschen. A husbein. B innere Fläche des hustnorpels. a Bandmassen, welche sich an derselben hinspannen. D Kinne, die zur Sohlenrinne des husbeins führt, e Ansattle des hustnorpeltronenbeindandes. d Ansasstelle des hier abgeschnittenen Seitenstrahlbeinbandes.

aus; sie verbindet sich so innig mit dem Strahlkissen, theils durch knorvelige, theils durch faserige Fortsetungen, daß beide hier eine zusammen= hängende Maffe bilden, in welcher fich keine deutliche Grenze nachweisen läßt (Fig. 29). Der vordere Rand läuft schräg von vorn und oben nach unten und hinten und ift febr innig mit ben Seitenbandern bes Sufgelenkes (Fig. 23. a), in welchen er sich gewissermaßen verliert, verbunden. Der hintere Rand läuft in derfelben Richtung, wie der vordere, ist zugeschärft und hat mehr oder weniger Ausschnitte, durch welche Gefäße hindurchtreten. Der bordere obere Binkel wird durch das Rusammenstoßen des vorderen und oberen Randes gebildet; er befestigt sich an den Seitenflächen des Kronenbeins mittelft ftarter Bandmaffen - Suffnorpelfronenbeinband - (Fig. 23 b und Ria. 24 c). Der pordere untere Winkel befestigt fich auf dem Sufbeinafte. Der hintere obere Winkel wird durch das Rusammenftogen des oberen und hinteren Randes gebildet und rundet fich etwas ab. Der hintere untere Bintel tritt mit dem Strahlfiffen in Berbindung.

2. Das Strahlfiffen,

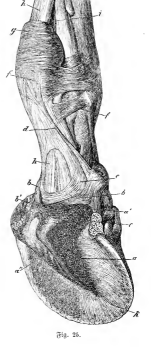
daß elastische Polster ober elastische Nissen (Fig. 25 a und Fig. 4 i) ist eine zusammenhängende Masse, die, obwohl sie als aus zwei gesonderten Theilen (dem zelligen Ballen und dem zelligen Strahl) bestehend beschrieben wird, dennoch nur als ein zusammenhängendes, untrennbares Ganze ausgesaßt werden kann. — Es ist schwer sür seine Form einen ganz passenden Bergleich zu sinden; die Mehrzahl der Bergleiche, die man gemacht hat, tressen nicht in allen Stücken zu; am besten bleibt es immer noch, daß Strahlstissen mit einem Keile der sich nach allen Seiten hin zuspist, oder mit einer liegenden vierseitigen Phramide, deren Grund nach einer Seite hin ausgewulstet, nach der andern eingeschitten ist, zu vergleichen.

Das Strahlkissen liegt mit seinem gewulsteten, dickeren Ende (dem Grunde) nach hinten und wird hier von dem hinteren Theil der Husschnerpel umfaßt; von hier geht es, indem es sich in allen Seiten versichmälert, unter der Sehne des Husseinbeugers liegend, nach vorn und endet mit seiner Spiße etwa an der Grenze des vordern Drittseils der unteren Fußsläche; es bedeckt mithin die Mittellinie der hinteren beiden Drittel der vom Huse befreiten Fußsläche.

Der obere Theil des hinteren Endes (Fig. 25 a', 26 a, 27 a und 28 b) ist wulstig, abgerundet und ragt nach beiden Seiten über den unteren Theil hervor; in der Mitte bemerkt man an dem-

selben einen seichten Ausschnitt, durch den das Strahstissen hier eigentlich in zwei gesonderte Wüsste zerfällt, welche, da sie den sogenannten Vallen am Pferdesuße zur Grundlage dienen und größtenstheils nur von der äußeren Haut bedeckt sind, den Namen zelliger Vallen erhalten haben. Die Masse, aus welcher der zellige Vallen besteht, ist hauptsächlich nur gelbes elastisches Gewebe, das sich in Form von elastischen Häuten, mehr oder weniger diesen elastischen

Fig. 25. Rechter Borberfuß von ber Geite, bon hinten und unten gefeben. Diefe Figur veranschaulicht Die Lage bes Strahltissens. Der äußere huffnorpel und die das Strahltissen und die das bededenden Theile (Bleischstrahl und Fleischsohle) find entfernt worden. a Strahltiffen, a' Ballentheil beffelben; alles übrige gehört dem fogenannten Strahltheil an. a" Grube an der unteren Glade, in welcher der Hahnenkamm des Horn-ftrahles liegt. b aus dem Ballentheil hervorgehendes Aufhängeband des Strahltijfens. b' fleinere elastische Strange, die an den Suffnorpel geben. c elastischer Strang, welcher vom Suf= tnorpel tommt (Suftnorpelfefielbeinband) und fich mit bem Mufhangebande des Strahstiffens verbindet. d Haut-sehne, welche am hinteren Theil des Fesselgeleutes in der Haut entspringt



und mit b und e gemeinschaftlich am Fesselbein endigt. e bandiger Unterstüngsapparat des Husbeinbengers. f bandiger Unterstünungsapparat des Kronenbeinbengers. g Kronenbeinbenger. h Husbeinbenger. i oberes Gleichseinband oder Fesselbeinbenger. k Sohlensläche des Husbeins, an welche sich das Strahlstisch sehnig beseinband.

Strängen und Bündeln oder kugelartigen Zusammenballungen z. hier vorsindet; sie enthält weniges sibröses Gewebe und ist daher der weichste Theil des ganzen Strahlstissens, aus ihr geht jederseits ein starker elastischer Strang hervor, der schräg nach vorn und oben läuft und sich am unteren Ende des Fesselbeines, gemeinschaftlich mit einem ähnlichen elastischen Strange, der mehr vom vorderen Theil des Strahlstissens und der inneren Fläche des Huffnorpels kommt, besestigt; diesen elastischen Strang nenne ich, da er den Ballen gleichsam am Fesselbeine aushängt: Aushängeband des Ballens oder BallensFesselbeins dand (Fig. 25 b u. Fig. 27 e).

Alehnliche aber fleinere, aus dem Ballen hervorgehende Stränge beseiftigen sich am hinteren Nand des Huffnorpels (Fig. 25 b'). An dem Beseiftigungspunkte des Aufhängebandes des Ballens endet auch

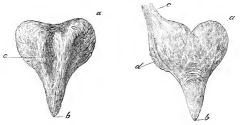


Fig. 26. Fig. 27.

noch eine Hautsehne (Fig. 25 d), welche in der Gegend des Köthenzopfes aus der unteren Fläche der äußern Haut hervorgeht; da diese
aber nicht elastischer, sondern sibröser Natur ist, so scheint zwischen
beiden ein weiterer Zusammenhang nicht stattzusinden. Die Seitentheile des Grundes ragen über den unteren Theil des Strahltissens hervor und sind, wie schon erwähnt, so innig mit dem hinteren
Theil der Huftvorzel verbunden, daß sich eine scharfe Grenze zwischen
deiden nicht ziehen läßt; es dringen hier knorpelige Massen in elastische

Fig. 26. Strahltiffen von unten gesehen. a Grund desselben (Ballen). b Spipe. c Grube zur Anfnahme des Hahnenkamms des Hornstrahles.

Fig. 27. Strahttiffen von oben gesehen. a Grund besselben (Ballen). b Spige. c aus demselben hervorgehendes Aufhängeband. d Stelle, au welcher sich das elastische huftnorpelsesselbeinband mit dem Strahttiffen verbindet.

und elastische Massen in knorpelige ein (siehe Fig. 29). Nach vorn setzt sich der zellige Ballen in die start in schräger Richtung nach unten und vorn absallende obere Fläche des Strahlkissens fort (Fig. 27

u. 28); von dieser Fläche aus gehen mehr ober weniger breite elastische Platten an das elastische Unterstützungsband der Hufsbeinbeugesehne und befestigen sich theils an dieses, theils lassen sie sich noch weiter



Fig. 28.

nach oben hinauf verfolgen. Der untere Theil des Grundes, die untere und die beiden Seitenflächen des Strahlkissens sind von dem Fleischsitrafte bekleidet und bilden gleichsam das Modell, über welches der

Hornstrahl gesormt wird; man nennt biesen ganzen Theil des elastischen Polsters daher auch den zelligen Strahl; die Masse des Bellstrahles ist viel sester und härter als im zelligen Ballen; das elastische Gewebe ist in geringer, das

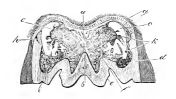


Fig. 29.

fehnige (fibrofe) in überwiegender Menge borhanden.

Der untere Theil des Grundes und der hintere Theil der unteren Fläche sind durch eine mehr oder weniger tiese Spalte oder Grube in zwei gleiche Hälften geschieden (Fig. 26 e und 28 e), weshalb man hier an dem Zellstrahle einen äußeren und einen inneren Schenkel unterscheidet; nach oben verlieren sich diese

Fig. 28. Senfrecht in der Mittellinic durchgeschnittenes Strahlkissen. a Durchschnittsfläche. d Ballentheil. c Grube des Strahlkissens.

Fig. 29. Senkrechter, von einer Seite zur andern geführter Fußdurchschnitt. Der Schnitt führt durch die Mitte der Steahlgrube und jällt dicht hinter den Kunft, wo der Hahnenkamm aufängt, sich nach vorn und abwärts zu senken. a hinterer Theil des Strahlftisens; er ist durch d, den Hahnenkamm, in zwei gleiche Hälften getheilt und wied durch e die huffnorpel von den Seiten her umfaht; man sieht, daß dieselben Fortsehungen in das Strahlftisen hineinischien. d durchgeschnittene Trachtenwand. e Schenkel des Hornstehles. f Verbindungssielle der Echtreben mit dem Hornstrahl. g äußere Hant. Kronenwulst. i Husselschaut, welche hier Zahlreiche Blutgesäße bedeckt. k Gefählischer, die durch den Dusskriche, die Versählischer, die durch den Dusskriche esten.

Schenkel in dem Ballen ihrer Seite (Fig. 26 a), nach vorn zu verseinigen sie sich vor der Spalte und bilden dann eine gleichmäßige sich nach vorn zuspitzende Fläche. Die beiden Seitenflächen sind glatt und begrenzen die beiden Schenkel von der Seite; sie lausen nach der Mittellinie des Fußes zu und tressen in der Spitze des Strahlstiss zusammen (Fig. 26 und 27 b).

Das elastische Polster besestigt sich theils durch die genannten elastischen Stränge und Häute, theils durch seine innige Verbindung mit dem Huftnorpel; seine Hauptbesestigung aber erhält es dadurch, daß der sogenannte Zellstrahl nach allen Nichtungen saserige Wassen den die untere Fläche des Husbeins schieft, welche sich innig mit dem Knochen verbinden.

Fünftes Rapitel.

Von den Blutgefäßen und Uerven des Enges.

Zwischen Knochen, Bändern, Sehnen und elastischen Theilen einersseits und den den Fuß von außen her bedeckenden Theilen andererseits sinden sich noch eine Anzahl von Organen, die für den Ausbau des Fußes und für seine mechanischen Berhältnisse allerdings nicht die Besdeutung haben, als die bereits betrachteten, die aber nichts destoweniger auf die Lebenserscheinungen desselben, sein Wachsthum, seine Ernährung, Empfindung ze., den allergrößten Sinssuben. Diese Organe sind die Blutgefäße und Nerven.

A. Blutgefäße.

Die Blutgefäße oder Abern stellen ein System häutiger Röhren dar, welche das Blut von seinem Mittespunkte, dem Herzen, zu den einzelnen Körpertheilen hindringen, und von diesen Theilen dem Herzen wieder zuführen. Da das Blut, von dem das Wachse thum und die Ernährung des ganzen Thierkörpers ausgeht, aber beftändig und in einem fort ausströmt, so ist es klar daß diejenigen Nöhren, die dasselbe vom Herzen wegleiten, es nicht auch gleichzeitig wieder dahin zurücktringen können. Aus diesem Grunde sind zweierlei Arten von Blutgefäßen vorhanden; diejenigen, welche vom Herzen kommen, nennt man Schlags oder Pulsadern, oder Arterien; diejenigen, welche zum Herzen gehen, heißen schlechtweg Blutadern oder Benen.

Die Arterien lassen sich im Allgemeinen (allerdings giebt es auch Ausnahmefälle) von den Benen sowohl am toden, als am lebenden Thiere leicht unterscheiden. Die Arterien sind dickwandiger, weniger weit und nicht so zahlreich vorhanden als die Benen; sie enthalten bei toden Thieren in der Regel kein Blut, während die Benen noch mehr oder weniger damit angefüllt sind. An lebenden Thieren sühlt man, wenn man größere Arterien mit dem Finger drückt, ein regelsmäßig wiederkehrendes leichtes Schlagen (Puls, woher der Name Pulsdoder Schlagadern); öffnet man dieselben, so sprigt hellrothes Blut in einem Bogen heraus. Bei den Benen sühlt man keinen Schlag; ihr Blut ist dunkelroth und sprift nicht.

Außer den blutführenden Gefähen giebt es noch andere, eine gelbliche der geldereiche Kilfigfeit enthaltende Gefähe, die sehr dünnwandig und klein sind, in der Regel die Benen begleiten und ihren Inhalt auch schließlich in Benen ergießen. Der Inhalt dieser Gefähe heißt Lymphe, sie selber Lymphgefähe. Sie sinden sich auch am Bjerdesuhe vor, sind hier aber so gart, daß sie kaum in die Angen sallen. Es wirde hier zu weit sühren, auf die Lymphge und die Lymphgefähe näher einzugehen.

Neber das Verhalten der Blutgesäße ist im Allgemeinen Folgendes zu merken: Bei ihrem Abgange vom Herzen sind die Arterien große, startwandige Röhrenstämmer, welche sich auf ihrem Wege nach den einzelnen Körpertseilen immer mehr theilen und dümnwandiger werden, größere Aeste spaken sich steilen und dümnwandiger werden, größere Aeste spaken sich steilen und dien Richtungen hin ausdreiten und sich endlich im Gewebe der Organe ausschien. Dieses Verhalten der Arterien kann man am besten mit einem Baume vergleichen, dessen diem sich erft in stärtere dann in schwächer Aleste siehet, die sich ihrerseits dann wieder in Zweiger Keiser ze ausschiede verfleinern. Bei ihrer Auflösung in dem Gewebe derzenigen Organe, welche die Arterien mit Vinz versogen haben, stellen sie ein Res dar, welches aus unendlich seinen, mit bioßem Auge nicht mehr wahrnehmbaren Röhrchen, den Haart einen Etrecke weit als seinste bestäßen gegangen sind, ganz in derselben Beise wieder zusammen, wie sie aus den Arterien entstanden, d. h. sie bisten nach und nach größere Gesäße,

welche jest die Bestimmung haben, das Blut jum Herzen zurückzusühren und nun ben Namen Venen oder Blutabern erhalten; die versalten sich auf ihrem Bersaufe zum Herzen umgekehrt wie die Arterien; es setzen sich aus kleinen Reisern und Zweigen nach und nach Leste zusammen, aus denen endlich dieseitigen Stämme hervorgehen, welche im Herzen endigen.

Benn die Arterien und Benen für die einzelnen Organe als Zugangsund Abzugskanäle des Blutes auch von großer Wichtigkeit sind, so hat doch
das Haargeschnet für die Ernährungs- und Albsudserungsvorgänge selbst eine
nicht mindere Bedeutung. Aur durch die zarten Bände der Haargesäße kann
die in dem hellrothen Arterienblute enthaltene Ernährungsschäftissigkeit in das
Gewebe der verschiedenen Organe eindringen. Jedes Organ eignet sich aus
dieser Ernährungsschäftisseit dann das an, was es gerade zu seiner Erhaltung
und Albsudserung nöthig hat.

Alle Theile des Pferdesußes enthalten mehr oder weniger Blut und haben daher auch Blutgefäße; die einzigen Lusnahmen hiervon machen die hornigen Gebilde; diese können wir verletzen, ohne daß eine Blutung eintritt. Diejenigen Theile dagegen, welche die Hornzgebilde erzengen, erhalten auffallend viel Blut und sind die blutreichsten Organe am ganzen Fuße*).

1. Blutzuführende Gefäße - Arterien

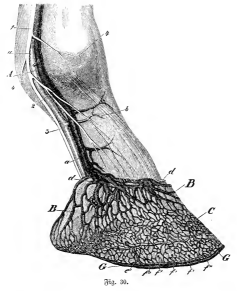
She das Blut vom Herzen zu den Füßen gelangt, muß es durch eine große Anzahl verschieden benannter Arterien sließen. Am Schiensbein (sowohl des Borders als des Hintersußes) heißt das Hauptgefäß, das es bis in die Gegend des Fesselgelenkes hinuntersührt, große Schienbeinarterie.

Dieses Gefäß spaltet sich 3—5 Cm. über dem Fesselelenke vor den Beugesehnen des Fußes in zwei gleichstarke Aleste, die nun zu beiden Seiten des Fußes bis zum Husbein himmntergehen und bis dahin Seitenarterien des Fußes (a) genannt werden; am Husbein spaltet sich jede Seitenarterie abermals und bildet die äußere (Fig. 30 e) und die innere Husbeinarterie (Fig. 32 f). Das nähere Verhalten der Gefäße ist solgendes:

1. Jede Seitenarterie des Fußes (a) ift ein ziemlich be-

^{*)} Denjenigen Lefern, weldte mit der Benennung der Hufhorn erzeugenden Theile noch nicht vertraut sein sollten, ist zu rathen, diese erst tennen zu lernen, ebe sie an das Studium der Gesäße gehen.

beutendes Gefäß, welches an den Seitenrändern der Bengesehnen liegt und an diese oder an ihre Halteapparate durch Zellgewebe besestigt ist. Ungefähr in der Mitte des Fesselbeines giebt sie ab:



a. Die Arterie des Fesselbeines; diese ist ein sehr kurzes Gefäß welches in einem rechten Winkel aus der Seitenarterie entspringt und sich dann sofort in zwei Zweige theilt.

Fig. 30. Vordersuß von der Seite gesehen mit präparirten Gesäßen und Kerven. a Seitenarterie des Hußes, b vordere Fesielkeinarterie, d vordere Arterie des Kronendenies, e' in der Wandrinne verlausselweiterie, die gesen Dusarterie, f zweige der inneren Husarterie, welche durch die Löcher oberhalb des unteren Huseimrandes heraustreten; sie verbinden sich mit einander und bilden f'd verrie des unteren Huseinfrandes. A Seitenvene des Jußes. B oberstäckliches Venennes der Fleischwande. C Benennes der Fleischwande. G Bene des unteren Huseinrandes. 1 Seitennerv des Fußes. 2 dessen vorderer Zweig. 3 dessen hinterer Zweig. 4 Hautzweige dessetschen

aa. Die vordere Arterie des Fesselbeines (Fig. 30 b) tritt nach vorn und spastet sich in einen kürzeren, nach oben gehenden und in einen oder mehrere längere, nach unten gehende Zweige, welche häusig Gesäsberbindungen mit den gleichnamigen Arterien der anderen Seite eingehen. Sie verzweigen sich in der Strecksehne, der Haut und im Fesselgesenke; der nach unten gehende Zweig hilst den Fleischen samt und die Kronenwusst mit Blut versorgen.

bb. Die hintere Arterie bes Fesselbeines (Fig. 32 b) tritt nach hinten und versorgt die Bengesehnen und deren Schleimsschein, das untere Gleichbeinband, Fesselbein z.., und bildet mit der gleichnamigen der anderen Seite einen Gesäßbogen.

b. Die Fersenarterie ober Arterie des Fleischstrahles (Fig. 31 u. 32 e) entspringt etwa am unteren Ende des Fessebeines, wendet sich nach hinten und unten der Mittellinie des Fußes zu, und verzweigt sich im Strahlfissen, hauptsächlich aber im Fleischstrahl; außersdem giebt sie noch Zweige an den Eckstrebentheil der Kronenwulst und den Eckstrebentheil der Kreischwand.

c. Etwa in der Mitte des Kronenbeins entspringen entweder gemeinschaftlich oder einzeln aus der Seitenarterie:

aa. Die vordere Arterie des Kronenbeins oder Arterie der Kronenwulst (Fig. 30 d); sie ist von beiden der stärfere Zweig und hanptsächlich für Fleischsamm und Fleischfrone*) bestimmt; sie verbindet sich mit der gleichnamigen der anderen Seite immer zu einem sehr schwen Gefäßbegen.

bb. Die hintere Arterie bes Kronenbeins (Fig. 32 d) tritt nach hinten, vereinigt sich ebenfalls mit ber gleichnamigen ber anderen Seite zu einem Gefäßbogen und versieht bie Kapselbänder bes Kronenge-lenkes und bes Hufgelenkes, das Kronenbein, Bengesehnen, Bänderund Hant.

Sobald die Seitenarterie zwischen Strahlbein und Husbeinäften angelangt ift theilt sie sich in zwei Neste, von benen ber eine nach

^{*)} Zwischen dieser Arterie und der Arterie des Fesselbeines entspringt nicht selten aus der Seitenarterie ein ebenfalls zur Fleischkrone gehender Zweig, der and den Namen Kronenwulsarterie erhalten hat. Ta dieser Zweig indeß sehr undeskändig ist, so ist es gerechtsertigter, der vorderen Arterie des Kronenbeines diesen Namen zu geben; sie ist es hauptsächlich, aus welcher die Kronenwulst ihr Blut empfängt.

außen auf die Wandstäche des Husbeins, der andere in das Innere desselben tritt. Der erstere heißt

2. die äußere Hifbeinarterie ober Arterie der Fleische wand (Fig. 30 e' und 32 e); sie giebt, che sie nach außen tritt, einen Zweig ab, der sich im Strahltissen und in der Fleischsohle verzweigt; alsdann geht sie durch das zwischen den Husbeinäften und Huftnorpeln bestindliche Loch nach außen und theilt sich sofort in drei Zweige. Der bes

bentenbste Zweig (Fig. 30 e') länft in der Wandrinne nach vorn und verbreitet sich in dem größten Theil der Fleischwand; der nach hinten lansende tritt auf die äußere Fläche des hinteren Theiles des histornels und versieht die hier liegenden Theile mit Blut; der nach unten lansende geht Verbindungen mit der solgenden Arterie ein.

3. Die innere Hufsbeinarterie (auch Arterie ber Fleisch sohle genannt) (Fig. 32 f) ist als der sortslausende Stamm der Seitensarterie anzusehen; sie tritt, nachdem sie einige Zweige an das Husgelenk (Fig. 32 g) abgegeben hat, in der betressenden Sohlenrinne liegend, durch das Sohlenloch in das Innere des Husbeins und

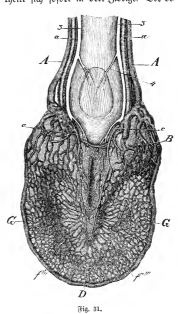


Fig. 31. Juß von hinten und unten gesehen. a Seitenarterie des Fußes, e Fersenarterie oder Arterie des Fleischstraftes. fin Zweige der inneren Husbein-arterie, welche sich in der Fleischsofte verzweigen. A Seitenvene des Fußes. B Benennet der Ferse. D Benennet der Ferse. D Benennet der Ferse. Ausgebeinrandes. 3 hinterer Zweig der Seitenverven des Fußes. 4 Hautzweige dessehen.

Beifering 2c., Der Jug bes Pferbes. 6. Muft.

vereinigt sich hier mit der gleichnamigen Arterie der anderen Seite zu einem Gefäßlogen, aus welchem nun nach allen Richtungen kleine Arterien (Fig. 32 f') abgehen, die theils zur Ernährung des Husbeins, hauptsächlich aber für die Husch senzgenden Theile bestimmt sind. Diese setztern treten durch 8—12 und mehr kleine Kanäle hindurch, die an der Wandssche des Husbeins, dicht oberhalb des unteren Randes desselben ausmünden (Fig. 30 f'), lausen hauptsächlich nach dem unteren Rand zu und vereinigen sich mit dem in derselben Richtung lausenden unteren Zweig der äußeren Husbeinarterie zu einem mehr oder weniger zusammenhängenden Gefäße, welches den unteren Kand des Husbeins umgürtet, und die Arterie des unteren Husbeinrandes genannt werden könnte (Fig. 30 f''). Von hier aus treten Zweige nach hinten auf die untere Fußsläche und versorgen hauptsächlich die Fleischschle (Fig. 31 f''').

2. Blutwegführende Gefage - Benen.

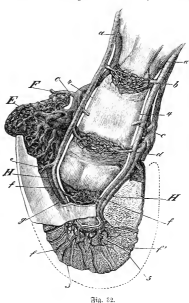
Nachdem das Blut durch die, besonders in den Horn erzeugenden Theilen ziemlich weiten Haargesäße des Jußes gegangen ist, sammelt es sich in den rückführenden Gesäßen an; diese bilden mehrere Schichten übereinander liegender Netze und stehen in so vielsacher Berbindung mit einander, daß der Nücksuß des Blutes, wenn er aus irgend einem Grunde an einer Stelle unterbrochen sein sollte, dennoch nach jeder anderen besiebigen Nichtung ersolgen kann. Das Blut, das die Urterien, die wir kennen gesernt haben, in den Juß brachten, gelangt schließlich wieder in eine größere Bene, die neben der Seitenarterie des Jußes nach auswärts läuft und Seitenvene des Fußes (Fig. 30 und 31 A genannt wird. Zu ihrer Zusammensetzung tragen bei:

1. Das Benennet der Fleischschle (Fig. 31 D); dieses ist die nehartige Verbindung derjenigen kleinen Venen, welche die untere Flußstäche dicht bedecken; zu seiner Zusammensehung tragen nicht allein die Venen der Fleischschle bei, sondern auch die des Fleischstrahles, des Eckstrebentheils der Fleischkrone und des Eckstrebentheils der Fleischwand; seinen Absluß nimmt es theils durch das Neh der Fersendene (Fig. 31 B), theils durch das Neh der Fleischwand aber auch durch das Neh der Fleischwand entleeren, mit dem es in einer eigenthümlichen Verbindung steht.

2. Das Benennet ber Fleischwand (Fig. 30 C) ist im Allgemeinen bem ber Fleischjosle ähnlich; bas in ihm enthaltene Blut ergießt sich entweder in die Kronenvenennete ober nimmt seinen Weg

durch das Sohlenneh. Als eigenthümliches Bers bindungsglied zwischen dem Benennehe der Fleischs sohle und dem der Fleischs wand ist

3. Die Bene bes unteren Sufbein= E randes (Kig. 30 und 31 G) anzusehen; diese stellt nicht geradezu eine zusammenhängende Bene bar, sondern ift vielmehr als aus mehreren mehr weniger ober langen, schlauchartigen Blutbehäl= tern (Blutfäcken. Sinus) zusammengesett, aufzu= faffen, welche den unteren Sufbeinrand rings um= gürten und bon viel bebeutenberer Weite find. als die Benen des Sohlen-



und des Wandneges, mit welchen fie in Verbindung ftehen.

Fig. 32. Rechter Bordersuß von außen, hinten und umen gesehen. Der außere Aufhorpel ist entfernt und vom Ausbein außen und vorn joviel weggenommen, daß die in demielben liegenden Gesäße sichtvar werden; die puntire Linie giebt den Umriß des noch unversehrten Hybeins an. a Seitenarterie des Kußes. b hintere Feiselbeinarterie. c abgeschnittene Fersenarterie. d hintere Kronenbeinarterie, fi unere Aufbeinarterie verbindet sich mit der der anderen Seite im Hybeinstene zu einem Bogen, aus welchem f zweige an die verdere Hybeinstädig treten. g zweige derselben an das Husgelant. E tieses Benennet der Fleischkrone: es bedecht den Hysfnorpel von innen. F abgeschnittene Zweige der Hersichtrone: es bedecht den Hysfnorpel von innen. F abgeschnittene Zweige des oberschädischen Benennetzes der Fleischrone: aus beiden geht die in der Kigur nicht bezeichnete Seitenvene des Fußes hervor. H innere Hybeinvene. 4 hinterer Zweige des Seitenwerden; er begleitet die Gesäße in das Hysfein; 5 zweige desselben, welche die Arterienzweige zur Keischmand begleiten.

- 4. Das Venennet der Fleischtrone liegt um die ganze Fleischfrone herum und bedeckt mit Ausnahme seiner vorderen Partie sowohl die äußere als auch die innere Fläche der Huftnorpel, dieser Lage wegen muß man es in ein oberflächliches und tieses abtheisen.
- a. Das ober flächliche von ihnen (Fig. 30 B) bebeckt die äußere Fläche der Huffnerpel und sehrt sich aus den Benen der Fleische wand zusammen; die Benen, aus denen es besteht, sind größer und die Maschen weiter als die des Wandnehes. Um oberen Kand des Huffnerpels und am hinteren oberen Winkel desselben sehen sich einige größere Benen daraus zusammen, welche vereinigt mit den größeren Benen des tiesen Kronennehes und des Fersennehes die Seitenbene des Fußes bilden.
- b. Das tiefe Net der Fleischkrone (Fig. 32 E) liegt an der inneren Fläche des Huffnorpels und füllt die Unebenheiten desselben aus, welche wir S. 39 an demfelben kennen gelernt haben. Es destieht ebenfalls aus ziemlich starken Benen, die mit dem oberflächlichen Net durch die Löcher des Huffnorpels hindurch in vielsacher Verbindung stehen. In der Negel wird von diesem Net aufgenommen
- 5. die innere Hufbeinbene (Fig. 32 H); diese Bene tritt aus dem Sohlenloche des Hufbeins heraus und liegt in der Sohlenrinne neben der inneren Hufbeinarterie; sie setzt sich lediglich aus den Benen zusammen, welche das zur Ernährung des Hufbeins bestimmt gewesene Blut wieder sammeln und zurück sühren; mit der Fortleitung des in den Horn erzeugenden Theilen gebrauchten Blutes hat sie im Allgemeinen weiter nichts zu schaffen. Auf ihrem Wege nimmt sie oft die Gesenkvenen des Hufgesenkes auf, die sich indeß auch separat in das tiese Net der Krone ergießen können.
- 6. Das Benennet ber Ferse (Fig. 31 B) ist eigentlich weiter nichts, als ber nach hinten und oben über den Ballen sich erstreckende Theil des Sohlennehes; die Maschen des Nehes werden weiter, die Benen größer; sie sehen sich zu einigen Benenstämmen zussammen, die, wie schon erwähnt, die Seitendene bilden helsen. Auf ihrem Berlause nach oden liegt die Seitendene des Fußes (A) vor ihrer Arterie, an den Seitenrändern der Beugesehnen; sie nimmt außer einigen unbenannten Hautvenen noch die vorderen und hinteren Fesselvenen aus. Nachdem beide Seitendenen über das Fesselgesenk

getreten sind, vereinigen sie sich vor den Beugesehnen, gerade so, wie sich die Arterien theilten. Das in ihnen enthaltene Blut gelangt erst ins Herz, nachdem es seinen Weg noch durch eine große Wenge verschieden benannter Benen gemacht hat.

B. Rerven.

Die Nerven find weiße mehr ober weniger bide, rundliche Stränge, die aus dem Gehirn und Rückenmark kommen, und auf ihrem Verlaufe meist die Arterien zu begleiten pflegen; fie theilen fich wie diese in Aleste und Zweige und verlieren sich endlich in den Geweben, zu denen fie gehen, fo, daß man fie mit blogem Auge nicht mehr verfolgen kann. Wenn die Blutgefäße das Material für die Ernährung zu= und ab= führten, so überwachen und reguliren die Nerven gewissermaßen die einzelnen Ernährungs: und Absonderungsvorgänge, weswegen auch fie für Erzeugung und Wachsthum der Theile von großer Bedeutung find. Außerdem find fie es, welche die Bewegung und Empfindung der Organe vermitteln. Ganz ohne Nerven sind nur die Theile am Fuße, welche gang ohne Gefäße find, d. h. die hornigen Maffen; man tann am Sufhorn und den Haaren herumschneiden so viel man will, ohne daß die Thiere Schmerz äußern. Reichlich bagegen ift die äußere Saut und die mit ihr in Berbindung stehenden Sorn erzeugenden Gebilde mit Nerven versehen. Hierdurch wird es auch erklärlich, daß die Pferde bei ben meisten Fußtrankheiten, bei Quetschungen, Bernagelungen, Entzündungen, aber auch bei zusammengezogenen Trachten zc. sehr viel Schmerz erbulben müffen.

Die Nerben, welche ben Juß versehen, stammen aus bem Rückensmark und heißen am unteren Theil der Gliedmaße, da sie die Seitensarterien und Seitenvenen des Fußes begleiten, Seitennerven des Fußes.

Jeder Seitennerv (Fig. 30 1) (innerer und äußerer) spaltet sich am Fesselgelenk in zwei Zweige.

Der vordere Zweig (Fig. 30 2) geht zwischen ber Seitenarterie und Seitenvene eine Strecke abwärts und löst sich dam in eine Menge kleiner Zweige auf, die sich in der Haut, dem Fleischsaum, der Fleischkrone und der Fleischwand verbreiten.

Der hintere Zweig (Fig. 30 und 31 3, Fig. 32 4) ist ber

ftärfere und liegt hinter der Arterie, die er bis dahin, wo sie den Gefäßlogen im Husbein macht, begleitet; auf seinem Wege dis zum Suhlenloche giebt er noch Zweige sür die Haut (Fig. 30 und 31 4), die Gelenke und namentlich sür Fleischstrahl und Fleischsohle ab. Der mit der inneren Husarterie in das Husbein eindringende Nerd theilt sich in sehr seine Zweige, die die Arterienzweige aus dem Husbein heraus zur Wand begleiten und sich in dieser verlieren (Fig. 32 5)*). In der Horn erzeugenden Lederhaut, besonders in dem sog. Fleischstrahl hat man beim Pserde auch die mit den Nerven in Verdindung stehenden eigenthümslichen Gebilde nachgewiesen, welche unter dem Namen der Pacinischen oder Vatersschen Körperchen bekannt sind.

Sechstes Rapitel.

Von den Schnikorganen des Enfies.

Diejenigen Theile, welche wir bis jest an dem Juße des Pferdes betrachtet haben, werden von außen her von ganz demfelben Organe, welches alle übergen Körpertheile überzieht und gegen äußere Einssüfsse schnstliffe schijt, ebenfalls eingeschlossen und vor nachtheiligen Einwirfungen bewahrt. Dieses Organ ist die äußere Haut, allgemeine Decke, oder wie es im gewöhnlichen Leben bei Thieren vorzugsweise genannt wird, das Kell.

Wegen der besonderen Zwecke aber, welche die allgemeine Decke an den änßersten Fußenden zu erfüllen hat, weicht sie hier so wesentlich von demjenigen Verhalten, das sie an allen übrigen Körpertheilen zeigt, ab, daß wir sie am äußersten Kußende besonders betrachten müssen.

^{*)} In Bezug auf Sig. 32 erlaube ich mir zwei Bemerkungen, 1. habe ich die Nervenangtonwofe, welche die Wefähanastonwofen begleitet, nicht geschen; sie ist in der Abbildung durch ein Mispertsändnis des Aufograchen entstenen. 2. sind die die Arterien I' begleitenden Nerven viel zu start dargestellt; sie haben in natsirlicher Größe kaum die Stärke, welche sie in der Abbildung zeigen.

1. Berhalten der allgemeinen Dede bis zum Sufe.

Die Haut, welche vom Fesselgelenk bis zum hufe den Fuß überzieht, ist durchaus übereinstimmend mit dersenigen, welche alle anderen Körpertheile bekleidet. Man unterscheidet an ihr zwei Schichten, von denen die untere die stärkere ist und Lederhaut genannt wird; die obere dünnere Schicht sieht der Lußenwelt zu und heißt Oberhaut (Epidermis).

Die Lederhaut ist ein mehr oder weniger dicks, saseriges Gebilde, welches sich mit seiner unteren Fläche mittelst Zellzewedes (Unterhaut-Zells oder Bindegewede) an diesenigen Theile befestigt*), die es gerade bedeckt, und sehr viel Blutgesäße und Nerven enthält. Sie ist nicht allein Schutz-, sondern auch Absonderungs- und Empsidungsorgan; Schnitte, welche die Lederhaut verlegen, sind stets sehr schwerziger.)

Die Oberhaut ist die äußere Schicht der allgemeinen Decke und wird von der äußeren Fläche der Lederhaut abgesondert. Genauer (unter dem Vergrößerungsglase) betrachtet, besteht dieselbe aus lauter einzelnen, über und nebeneinander geschichteten, verhornten Zellen, die verschiedene Lagen bilden und den Thierkörper gleichsam als eine dünne Hornschicht überziehen. Da die Oberhaut weder Gesäße noch Nerven hat, so ist sie völlig empfindungsloß; diese Eigenschaft und ihre hornige Beschaftenheit machen sie besonders geschickt, die sie erzeugende sehr empfindliche Lederhaut gegen von außen kommende Ginssisse aufchätzen.

In der Lederhaut sinden sich unendlich viele kleine sachartige Einstülpungen, in deren Grunde ein kleiner warzensörmiger Körper wahrsgenommen wird; die Einstülpungen werden Haarsächen oder Haarbälge und die darin befindlichen Wärzchen Haarwärzichen oder Haarballe und die darin befindlichen Wärzchen Haarwärzichen oder Haarvalle negenannt, da sie es sind, von denen die Entstehung der Haare ausgeht. Die aus den Haarsächen hervorwachsenden Haare durchbohren die Oberhaut und treten, je nach dem Ort ihres Vorstommens, als bald längere, bald kürzere, dickere oder dünnere, ungesfärbte oder verschieden gefärbte, sadensörmige Körper nach außen; sie

^{*)} In der Gegend des Köthenzopies entspringen von der unteren Fläche der Lederhaut zwei ichmale aber ziemlich starte, sibröse Sehnen, welche jede an der betreffenden Seite schräg nach außen und unten laufen und am unteren Theile des Fesselbeines in Gemeinschaft mit den Aufhängebändern des Ballens endigen (Fig. 25 4).

gehören, wie die Oberhaut, zu den Horngebilden und bestehen aus ähnlichen, aber langgestreckten Zellen; sie sind ebenfalls hauptsächlich zum Körperschut worhanden. 3)

- 1) In den verschiedenen Körpergegenden zeigt die Lederhaut verschiedene Dickenverhältnisse, die sich auch noch nach Nace, Alter ze, abändern können; am Pferdeluße hat sie eine ziemlich bedeutende Stärke und Festigkeit. Beetrachtet man ihren Bau näher, so sieht mann, daß sie aus diessach in und durcheinander gewebten (rersitzten) Fasern besteht; hierdurch erhält die Ledershaut eine so große Widerstandssähigkeit, daß sie, nachdem sie von den todten Thieren entsernt und in geeigneter Weise bearbeitet (gegerbt) ist, als daß Tedermann besannte Leder sür die verschiedensten Zweise benützt werden samn. Taher auch ihr Kanne.
- 2) Je junger die Zellenschichten der Oberhaut find, d. h. je naber fie der Lederhaut, als ihrer Absonderungsftätte, liegen, um so weicher und rundlicher find die einzelnen Zellen; man hat daher die unmittelbar auf der Lederhaut liegende Bellenschicht auch als eine eigene Schleimschicht (Malpighisches Schleimnet, rete s. stratum Malpighi) bezeichnet. Je mehr die Bellen durch später gebildete nach außen gedrängt werden, desto mehr flachen sie sich ab, werden edig, unregelmäßig, schuppenartig und liegen auch, etwa wie die Schuppen eines Fisches, auf- und nebeneinander; auf dem Wege nach außen verändern die Zellen aber nicht allein ihre Gestalt, sondern auch ihre Beschaffenbeit: fie werden fester, trodner und wandeln fich in Sorn um (fie verhornen). -Da die Absonderung der Oberhaut ununterbrochen stattfindet, so murde diefe fich zulett so auf der Lederhaut anhäusen, daß die übrigen Berrichtungen der letteren darunter leiden könnten; damit dies aber nicht geschehe, schilfern sich die ältesten Oberhautschichten fortwährend ab, oder werden bei Pferden auch wohl beim Bugen mit abgeriffen und entfernt, wie man fich aus dem beim Striegeln eutfernten fogenannten Pferdestaub überzeugen fann.
- 3) Die Haare, welche den Fuß überziehen, gehören zu denjenigen, welche man Deckhaare nennt. Die an der hinteren Fläche des Fesselgelenkes vorkommenden längeren und stärkeren, büschessigkelsenig stehenden Hangeren und stärkeren, büschang oder Köthenzopf (Fig. 3 G); sie schließen einen kleinen, mehr oder weniger entwicklen Hornzapfen, den Sporn (Fig. 4 r), ein und zeigen sich hinsichtlich ihrer Entwicklung ungemein verzichieden; im Allgemeinen kann man annehmen, daß edlere und seinere Pferde einen schwäckeren Behang haben als gemeine und gröbere.

Damit die Haare nicht spröde und brüchig werden und ihre Fähigkeit, den Körper vor von außenher eindringender Feuchtigkeit zu bewahren, versmehrt werde, sinden sich der Rähe eines seden Haarstäckens in der Ledershaut noch ein oder zwei drüßenartige Körperchen eingebettet, welche ein settige Masse absondern, durch die jedes Haar bei seinen Auskritt aus der Hausgewissernaßen eingebilt wird. Diese Körperchen haben den Namen Talge

drufen erhalten. Außerdem sinden sich in der Lederhaut auch noch die sogenannten Schweißdruffen, welche zur Albsonderung des Schweißes besteinmt find und bei den Schukorganen des Fußes nicht weiter in Betracht kommen können.

2. Berhalten der allgemeinen Dede an den äußersten Fußenden, d. h. in ihrem vom Hufe eingeschlossenen Theil.

An den äußersten Fußenden, welche mit dem harten Erdboden, mit Steinen 2c. fortwährend in Berührung tommen, ift natürlich ein Schut, wie ihn die Leberhaut den übrigen Körpertheilen durch Oberhaut und Haare gewährt, nicht mehr außreichend. Die unteren Fußenden mußten durch andere Mittel, durch stärkere, compactere Massen bor äußeren Einflüffen bewahrt werden. Bur Berftellung folder geeigneten Schutzmittel für die unteren Fußenden bediente sich die Natur aber weder eines neuen Organes, noch neuer Substanzen; sie benutte das schon vorhandene Schutorgan, die äußere Saut, und diefelben Maffen, welche die Saut abzusondern im Stande ift, das Born, auch hier als Schutmertzeuge, anderte beibe aber berartig ab, daß fie ben gesteigerten Anforderungen in ihrer neuen Form nun allenthalben entsprechen konnten. Die Lederhaut verliert am unteren Fußende ihre Gigenichaft, Oberhaut, Saare ic. ju erzeugen, fie mird gur Sufhorn absondernden Saut, die ich der Rirge wegen Suflederhaut nennen werde, wogegen ich zur besseren Unterscheidung den Oberhaut, Hagre 2c. erzeugenden Theil der Lederhaut Hagrlederhaut benennen will.

Dieselbe Lederhaut, welche den ganzen Körper überzieht, bekleidet also auch die Fußenden; da aber solche Oberhaut, wie sie am übrigen Körper vorstommt, Haare und Talgdrüsen und die Producte der letzteren, hier dem Zweckenicht mehr entsprechen, sondern eher nachtheilig als nützlich gewesen sein würden, so sehlen sie; nur Schweisprissen sien sich in der der Studiadsondernden Lederhaut in geringer Auzahl. An den Fußenden war es

^{*)} Die Schweißdrüsen (Knäueldrüsen) im Straft des Pferdes wurden von Errolani endectt und ichon im Jahre 1861 beichrieben. Diese Entdeckung des berühmten italienischen Forichers war indeh in Deutschland mebetannt gestieden; hier wurden sie zuerst von Frant gesehen und ansstührlicher in der Zeitschrift für Thiermediein 1875 beschrieben. Nach Plana, der den Gegenstand weiter verfolgte, ist die Anzahl der Knäueldrüsen dein Pferde sehr verschlach, nach ihm tommen sie hauptsächlich am hinteren Dein Verchales an der inneren Seite der Strahlschaft vor, sehren der in dem vorderen Strahlschlich und an den Ballen. Beim Esel hingegen sand Piana sie in allen Theilen des Strahles in doppelten, selbst in berjachen Lagen.

erforderlich, daß größere, seit mit einander verbundene Hornmassen erzeugt wurden, und wir sehen auch wirtsich, daß diesen Ansorderungen bis in's Kleinste entsprochen worden ist. Das Material, aus welchem der Körper alle seine Gewebe bildet und seine Abonderungen besorgt, das Blut, ist in erstaunlicher Menge in den Hosp erzeugenden Gebilden vorhanden, wie wir bereits aus der Betrachtung der Blutgefäße kennen gesennt haben.

Ju der durch den größeren Blutreichthum hervorgerusenen größeren Absonderungssähigkeit der Lederhaut kommt an dem unteren Fußende nun auch noch eine sehr bedeutend vergrößerte Absonderungsstädig hinzu; es treten hier Zotten und Blätter auf, die an den übrigen Theilen der Ledershaut sehsen, und durch welche nicht allein die Möglichseit gegeben ist, daß die Hornabsonderung im größeren Maaßstade vor sich geht, sondern daß das erzeugte Horn auch den zwechmäßigsten Bau, die zwechnisprechendste Ineinanderssügung, Festigkeit und Clasiteität erhält. Noch mehr: durch die Erzeugung verschieden harter Hornmassen ist auch dem inneren Leben des Fußes und dessen Wechanit überall Rechnung getragen. Die Schuhorgane des Kierdessußes sind wahre Meisterstücke der Schöpspung!

Der große Gesäßreichthum der Husselbenhaut und die hieraus entspringende röthere Färbung derselben ist Ursache gewesen, daß man dieselbe als "Fleische iheile des Fußes" betrachtet und benannt hat. Dieser Name, so unpassend er auch innner sein mag, da das Fleisch (die Muskeln) und die Huspern abssordende Lederhaut nichts mit einander gemein haben, kann jedoch vorsäusig noch nicht entbehrt werden; er ist in Deutschland der gebräuchlichste und wird jelbst in wissenschaftlich gehaltenen anatomischen Berten sortgeführt. Man nuch sich bei der Anwendung dieses Kamens nur bewußt bleiben, daß es sich, wenn von den vom Huse eingeschossensen Eheilen die Rede ist, um kein Fleisch, seine Muskelmassen, sondern eben nur um eine gesäß- und nervenreiche, Huse erzeugende Haut handelt.

Der Name "Leben", mit dem besonders die Schmiede die huf erzeugenden Theile zu benennen psiegen, ist zwar ein unbestimmter Ausdruck, aber sir die Anschauungsweise weniger unterrichteter Leute ganz passend, da gerade durch ihn die in der Hussenhaut vor sich gehenden Empfindungsund Ernährungsverhältnisse unt Ernährungsverhältnisse unterwist ausgedrückt werden.

A. Die hufhorn absondernden Theile.

An dem von der Hornkapfel entblößten unteren Fußende untersscheidet man fünf von einander abweichende Abtheilungen der Husledershaut: von vorn und von den Seiten her sind sichtbar der Fleischsjaum, die Fleischstrone und die Fleischwand, von unten her sieht man einen geringen Theil der Fleischstrone und der Fleischwand, die ganze Fleischschle und den ganzen Fleischstrahl.

Um das Berhalten der von der Hornfapsel eingeschlossenen, von der Haarlederhaut so abweichenden Hasselberhaut tennen zu lernen, ist es am zweckmäßigsten, wenn nan den abgeschnittenen Juß längere Zeit im Wasser liegen (maceriren) läßt. Je nach Jahreszeit und Temperatur des Ausser wahrungsortes löst sich der Huf in dald längerer, bald fürzeren Zeit ale; in der Stubenwärner geschlicht dieß in der Regel in 4—8 Tagen, dei Kälte dauert es gewöhnlich viel fänger. Mit dem Huf pflegen sich auch gleichzeitig Haare und Dberhautschiehen der Haarlederhaut abzutrennen und man thut Behuss des Studiums wohl, diese dann mit einem stumpfen Justrumente vollendes abzustreichen. Das Abereisen der Hufe von Küßen untängst getöbteter oder gestorbener Pferde ist einestheils sehr schwierig, und eignet sich auch zum Studiren der Husselberhaut aus dem Grunde nicht, da die legtere mehr oder weniger bei dem gewaltsamen Abreisen verletzt und zerstert wied.

Will man die äußere Form eines Huses möglichst erhalten, so füllt man denselben mit Ghpsbrei aus; anderen Kalles psiegt er mehr oder weniger eins autrodnen und seine charafteristische Form au verlieren.

1. Der Fleischsaum (Fig. 33 u. 34 b).

Der Rleischsaum bilbet einen circa 5-6 mm breiten Streif, welcher zwischen Haarlederhaut und Kronenwulft liegt und fich rings um den Jug bis zum Ballen hinzieht; in seinem vorderen Theil ift er etwas breiter, als in seinen Seitentheilen; seine größte Breite erreicht er jedoch in der Nähe der Ballen, über welche er hinübertritt und unmerklich in den Fleischstrahl übergeht. Bon der Haarlederhaut trennt sich der Fleischsaum nicht scharf. doch liegt er etwas vertiefter als sie; bei genauer Betrachtung unter Wasser sieht man, daß bie letten Saare ichon kleine, bem Fleischsaum angehörige Bottchen zwischen fich haben; von der Kronenwulft ift er durch eine icharf ausgeprägte linienartige Vertiefung geschieden, für welche Möller den Ramen "Aronenfalz" vorgeschlagen hat. Auf der äußeren Fläche des Fleisch= faumes finden sich sehr viele dicht nebeneinanderliegende feine und kurze 1-2 mm lange Botten, die durch ihr bichtes Zusammenliegen demfelben an einem frisch ausgeschuhten Juß ein glänzendes Ansehen verleihen, namentlich wenn man mit dem Finger oder einem harten Körper darüber hinfahrt; hierdurch unterscheibet sich der Fleischsaum ichon bei einer oberflächlichen Betrachtung von der von Haaren entblößten Haarlederhaut, die eine feingrubige, und von der Kronenwulft, die eine mehr rauhe Beschaffenheit hat. Der Fleischsaum sondert das weiche Sorn des Saumbandes und bie Decfschicht ber Wand ab. Man hatte benfelben

meist zur Fleischkrone gezählt; da er aber ein entschieden anderes Horn als diese absondert, so habe ich ihn von der Fleischkrone getrennt und als eine eigene Abtheilung der Huscherhaut betrachtet.

Um sich zu überzeugen, daß der Hornsaum nicht eine heruntergewachsene Oberhautschicht ist, wossur er lange Zeit hindurch gehalten wurde, sondern seine Erzeugungsstätte im Feischaum hat, nehme man einen Pserdeluß und säge die Horntheile desselben eiren 2 cm unter der Krone ringsum bis auf die sogenannten Fleischteite ein und lasse den Frone ringsum die auf die sogenannten Fleischtheite ein und lasse den Horge Tage maceriren. Dann löse man den durch den Sägeschnitt von den übrigen Histoilen abgetrennten Streis an einer Stelle sos und ziehe ihn recht langsam und vorssicht vom Inse ab; hierbei sieht man, daß sich die seinen Papisten der von mir Fleischjaum genannten Abtheilung aus dem Hornsaum gerade so herandsziehen wie die Papisten der Fleischfrone aus der Kronenrinne der Kormand.

2. Die Rleifchfrone, Kronenwulft (Rig. 33 n. 34 c).

Die Kronenwulft stellt eine etwa 2 cm breite, rings um den Fuß bis zur Ballengegend gebende und fehr deutlich in die Augen fallende Bulft dar, welche zwischen dem Fleischsaum und der Fleischwand ihre Lage hat. Bon dem Fleischsaum wird sie durch die erwähnte linienartige Vertiefung - ben Kronenfalz - geschieden. Bu den unter ihr liegenden Theilen verhält fie fich fo, daß fie mit ihrem oberen Rand in der Mittellinie des Juges über den höchsten Bunkt der Sufbeinkappe, bis etwa ins untere Drittel bes Pronenbeins hinaufragt und hier die Strecksehne bes Juges bedeckt; mit ihren Seitentheilen fenkt fie fich in ichrager Richtung nach hinten und bedeckt die Seitenflächen des Aronenbeins und den oberen vorderen Theil der Huffnorpel; mehr nach hinten bin ragen biefe aber ziemlich bedeutend über fie und den Fleischsaum empor (veral, Kig. 34). — Die Kronenwulft ist auf ihrer vorderen Fläche gewölbt und in der Mitte des Juffes am breitesten und stärksten, nach den Seiten hin verschmächtigt sie sich etwas und tritt weniger hervor; in der Ballengegend verliert sie endlich ihre wulftige Beschaffenheit gang und wird flach.

Die Fleischkrone ist sehr reichlich mit Zotten besetzt, welche viel stärker und länger sind, als die des Fleischsaumes. Hinsichtlich ihrer Länge und Stärke sind diese Zotten sehr verschieden; am ausgeprägtesten erscheinen sie im unteren Drittsheil der Kronenwulft, woselbst die stärksten von ihnen, wie man dies am besten an den entsprechenden aussälligeren

Deffnungen in der Aronenrinne des Hufes wahrnehmen kann, sich in scheinbar regelmäßigen Omerreihen in der Nähe des unteren Aronenrinnenrandes hinziehen. Im Allgemeinen kann man die Zottenlänge

auf 4—6 mm festsehen; doch habe ich bei meinen Wessungen aber auch 2 und 8 mm sange gesunden. Diese Zotten der Fleischstraub erreicht hat, sondern sehen sich am hinteren Theil den fich auf einen Mintel bils den als ein 8—12 mm breiter aus 8—12 Reihen Zotten bestehender Streif zwischen dem



Fig. 33.

Eckstrebentheil der Fleischwand und dem Fleischstrahl auf die untere Fläche des Fußes fort und vereinigen sich etwa an oder vor der Mitte des

Fleischstrahles mit den gleichartig beschaffenen Zotten der Fleischsohle. Da dieser auf der unteren Fußsläche sich besindliche Zottenstreis es ist, welcher den Eckstrebentheil der Hornwand erzeugt, so nenne ich ihn Eckstrebentheil der Fleischtrone; aus seiner unmittelbaren Berschmelzung mit den Zotten der Sohle (vergleiche Fig. 36) wird auch ersichtlich, daß Eckstrebe

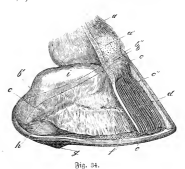


Fig. 33. Fuß, von dem die Hornkapfel nach mehrtägiger Maceration entfernt ist. a haartederhaut; links sind die haare durch Abstreichen entsernt. b Fleischgaum. e Kronenwusst. d Fleischwand. Am unteren Rand sind die den Fleischblätteden angehörigen Zotten zu iehen.

Fig. 34. Juh, von dem die äußere hälfte der hornwand und der größte Theil der jog. Fleischtheite entfernt ist, um das Berhältniß derjelben jum hus-

und Hornsohle unmittelbar in einander übergehen, worauf ich später



noch zurücktommen werde. Die wusstartige Beschaffenheit der Fleischkrone rührt theils von einer an dieser Stelle vorkommenden bedeutenden Berbickung des Leberhautsorpers her siehe Fig. 34 c, die Schnittssche der Lederhant), der hier sehr sest int und eine saft knorpelartige Härte annimmt, theils aber auch von den vielen unter der Fleischkrone liegenden Blutgesähen (siehe Fig. 30 B). Die Fleischkrone erzeugt die mittlere Schicht der Hornsvand.

3. Die Fleischwand (Fig. 33 u. 34 d, Fig. 36 a).

Unter der Kronenwusst nimmt die Hussekraut eine Beschaffenheit an, die von der des Fleischaumes und der Fleischrone sehr verschieden ist; sie verdünnt sich beträchtlich in ihrem Hautschrer (vergl. den Ledershautschnitt in Fig. 34) und zeigt statt der Zotten auf ihrer äußern Fläche eine große Menge parallel nebeneinander liegender, in gerader Richtung von oben und hinten nach unten und vorn hinabsteigender Blättchen. Diese Blättchen sind unter dem Ramen Fleischblättchen bekannt. Die ganze Absteilung der Hussekrhaut, an welcher Fleischsblättchen vorkommen, wird als Fleischwand bezeichnet.

Die Fleischwand bedeckt die vordere Fläche des Husseins und den unteren Theil des Hustenspels; an dem hinteren Theil der Wandsläche des Jußes wendet sie sich in einem spissen Winkel der

knorpel zu zeigen. a Schnittsläche der Haarlederhaut, welche sich senkrecht durch die Husselberhaut bis nach unten sortiegt und woraus ersichtlich wird, daß letzter eine Fortsetung der ersteren ist. a' haarlose Stelle der Haarlederhaut. b Kleischsaum. b' Linie, welche dem oberen Raud desselben entspricht, der Durchschnittssläche des Hornsaumes. e Kronenwulft. e (links) Linie, welche dem oberen Raud der Kronenwulft entspricht. e" Durchschnittssläche der Zehenwand. d Fleischwand. e Hornsohe. f weiße Linie, g Hornstall. h Strahlssisch. i Hetrahlssisch.

Fig. 35. Horn erzeugende Zotten aus der Aronenwulst; mäßig vergrößert. Einige von ihnen haben sich über die andern hinübergeschlagen.

Mittellinie und unteren Fußsläche zu und geht, zwischen dem Eckstrebentheil der Fleischkrone und dem hinteren Theil der Fleischschle liegend, $2^{1}/_{2}$ — $3^{1}/_{2}$ cm weit nach vorn und innen, und bildet hier den Eckstrebentheil der Fleisch wand (Fig. 36 a).

Wenn an einem ausgeschuhten Juge Die einzelnen Fleischblätteben stellenweise auch sehr dicht aneinander zu liegen scheinen, so sind sie in Wirklichkeit doch durch tiefe Zwischenfurchen von einander getrennt; in diesen Zwischenfurchen liegen in einem nicht ausgeschuhten Juße die Hornblättchen der Hornwand. Im Allgemeinen verhalten sich die Fleisch= blättchen wie die Blätter in einem Buche, d. h. sie sind mit ihrem hinteren Rand an den das Sufbein und die Gefäße bedeckenden Lederhautkörper befestigt, mahrend ihr borderer Rand und ihre Seitenflachen frei find. Die einzelnen Blättchen fangen an ihrem oberen Ende, unmittelbar unter der Kronenwulft, sehr schmal an und verbreitern sich indem sie nach unten steigen; etwa in ihrer Mitte erlangen sie die größte Breite; Diefelbe Breite behalten fie auch bis zu ihrem unteren Ende bei, nehmen aber an Stärke ab und werben nach unten hin merklich dünner; an ihrem unteren Eude lösen fie sich in Botten auf, die denen der Fleischschle gleichen. In dem Zehentheil des Fußes finden fich die breitesten Fleischblättehen, nach den Seiten- und Trachtentheilen verschmälern sie sich allmälig und sind an dem Eckstrebentheil ber Fleischwand am schmälften. Gang daffelbe Berhältniß findet auch hinsichtlich ihrer Länge ftatt. Die Fleischblätten bes Rebentheiles find die längsten, die des Eckstrebentheiles hören, sich immer mehr verfürzend, allmälig ganz auf. Die Breite wechselt von 1 mm bis 3 ja felbst 4 mm; die Länge von 2 mm (am Edftrebentheil) bis zu 5-7 cm (an der Behe). Diefes hängt von der Größe des Ruges ab. Ebenfo ift die Bahl der Fleischblättchen nicht gang beständig; in der Regel zähle ich auf einen Centimeter circa 25, so daß auf die ganze Fleischwand an und auch über 600 kommen; hierbei kommt natürlich die Größe bes Fußes mit ins Spiel. Betrachtet man die Fleischblättchen mit bloßem Auge, so erscheinen sie ganz glatt; untersucht man sie aber bei ftarter Bergrößerung, fo fieht man auf beiden Seiten berfelben eine Anzahl kleiner in der Längsrichtung der Blättchen laufender Leiftchen*);

^{*)} Diese Leistichen werden am besten auschaulich, wenn man das Object färbt; ich habe mich hierzu mit Vortheil der Jodtinetur bedient. Man sieht

es wiederholt somit jedes Fleischblättchen die Beschaffenheit der ganzen Fleischwand im Kleinen. Man hat daher die Fleischblättchen auch wohl die Hauptblättchen (primäre Fleischblätter) und die Leistchen Rebenblättchen (sefundäre Fleischblätter) genannt. Die Fleischwand sondert die Blattschicht der Hornwand ab und dient besonders zur Berbindung der Huscherhaut und der Hornwand; die Festigkeit dieser Berbindung wird durch das wechselweise Eingreisen der kleinen Leisten jedensalls noch wesentlich vermehrt. (Bergl. Fig. 43.)

Moeller unterscheidet an der Fleischwand 3 Schichten, nämlich:

- 1. die Beinhautschicht, welche die Beinhaut des hufbeines vertritt (stratum periostale).
- 2. die Gefäßichicht (stratum vasculosum) und
- 3. die eigentliche Blättehenschicht, welche dem Papillarförper der äußern Haut entspricht (stratum phyllodes).

Bei seinen Messungen sand er, daß an der untern Grenze des oberen Drittspeils der Zehenwand die Primärfleischblätter 0,1-0,2 mm, die Sekundarsleichblätter 0,0,1-0,0 mm dart waren; am untern Ende der Fleischwand gemessen zeigten die Primärsseischkafter eine Stärke von 0,00 mm, die Sekundärsseischschafter 0,00 mm.

In der Mitte des Jußes sindet man in vielen Fällen am unteren Rand einen fleinen Einschuitt, der etwas auf die Wand hinaussteit; in diesem Einschnitt zeigen sich die Zotten schon am unteren Theile der Wand; sie sinden sich genau da, wo sich die im Hornschuh besindliche kleine Hornauswulstung erzeugt.

4. Die Wleischsohle (Rig. 36 b).

Nachdem sich die Huslederhaut um den unteren Rand des Husbeines geschlagen hat, verliert sie (mit Ausnahme des schon genannten Eckstrebentheils der Fleischwand) ihre blätterige Beschaffenheit und läßt wiederum Zutten wahrnehmen, die theils denen des Fleischsaumes, theils denen der Kronenwulst gleichkommen.

Derjenige Theil der unteren Fußfläche, an welchem die Botten

joldse aber auch sehr gut, wenn man Gjigjäure oder Kalisiung zusett. Von Zotten, wie nan sie an den übeigen Theisen der Hisserhaut wahrnimmt, sindet sich an den Blättchen der Fleischwand im normalen Zustande nichts der Un seinen Twerschnitten sieht man allerdings zottenartige Verlängerungen: diese sind aber weiter nichts als die guerdurchgeichnittenen Leistchen. Bei etwaigen Unregelmäßigteiten in der Leistchenbildung sindet nan dieselschen immer wieder vor, wenn man mehrere von derzelben Stelle entnommene Schnitte untersucht, was dei einer Zottenbildung nicht so der Fall sein würde. Bei pathologischen Zuständen habe ich zuweilen Zottenbildungen an den Tseischbäldungen beobachtet.

lang und stark sind, wie an der Kronenwulft, wird die Fleisch sohle (Hig 36 b) genannt. Dieser Theil, der nicht selten schwarzsseckig oder schiefersarbig ist, bedeckt das ganze vordere Dritttheil der Sohlensläche und zieht sich, da das Strahltissen sich von hinten in die Mitte der Sohlensläche einschiebt und diese in den hinteren Zweidritteln gleichsam

in zwei Hälften theilt, jederseits zwischen den unteren Nand der Fleischward und den Ecstredentheil derzeiben mit einer Spitze hinein; mit der Aronenwulst steht sie, wie bereits erwähnt, durch einen Streis stretzeit sotten (dem Ecstredentheil der Aronenwulst), der sich zwischen dem Eckstredentheil der Aronenwulst), der sich zwischen dem Eckstredentheil der Fleischward und dem Fleischstrahl hinzieht, in Verbindung. Die Fleischsohle bedeckt das sehr stark venöse Gefäßnetz der Sohle und erzeugt das Horn der Kornsphse.

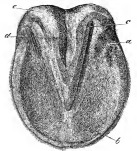


Fig. 36.

5. Der Mleifchftrahl (Rig. 36 c).

Der Fleischstrahl ist der das Strahltissen überziehende Theil der Husselberhaut; er senkt sich in die Grube des Strahltissens (d) ein und sließt in der Ballengegend (e) mit dem Fleischsaum unmerklich zusammen, so daß man zwischen beiden eine scharse Grenze nicht sesse kiellen kann. Im Allgemeinen ist der Fleischstrahl nicht so gefäßreich wie die Fleischschle und unterscheidet sich daher schon durch die hellere Färbung von ihr. Hinsichtlich seiner Zotten stimmt er mit dem Fleischsaum überein, d. h. er hat viel dünnere, kürzere und dichter zusammenstehende Zotten, als die Fleischschle und die Kronenwulft. Auf der unteren Fläche sind die Zotten etwas länger als an den Seitentheilen und am Grund. Der Fleischstrahl erzeugt das Horn des Hornstrahles.

Unter der Bezeichnung Fleischstrahl begreift man vielfach auch noch das

Fig. 36. Untere Fläche eines Fußes, von dem nach mehrtägiger Maceration die Hornkapfel entfernt ist. a Echirebentheil der Fleischwand. b Fleischschle. e Fleischschlad. d Grube des Strahltissens, in welche sich der Fleischschlads einsenkt. e Ballentheil des Fleischsaumes, der sich unmittelbar mit dem Fleischsichschle vermischt.

Strahltissen sammt seinem hornerzeugenden Ueberzug. Dies ist anatomisch aber nicht statthaft. Der Fleischstrahl überzieht das Strahltissen gerade nur so, wie die Fleischste die Sohlenstäche des Husselsen und die Fleischwand die Wandstäche dessiehten Und die Husselsen und die Konsenwusselsen und elegteren, wie die Kronenwussels, sondern ein aus elastischem und sibrösem Gewebe sit ist des kronenwusselsen, das auch seine besonderen physiologischen Zwecke zu erfüllen hat.

B. Die abgesonderten horntheile.

Die von der Hufseberhaut gebisbeten Hornmassen werden in ihrer Gesammtheit und in ihrem Zusammenhange Huf (Fig. 37)

genannt; dieser stellt eine das untere Fußende umgebende Kapsel (Hornkapsel) dar und verhält sich ungefähr zum Fuße des Pferdes, wie ein in allen seinen Theilen genan anschließender Schuh zu dem menschlichen Fuß (Hornsichuh). Die Verbindung des Huses mit der Huseberhaut ist sehr sest under hung,

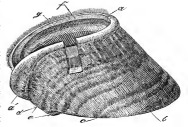


Fig. 37.

daß sich diese Theise im gesunden Zustande niemals von einander trennen; nur bei gewissen Fußtrankseiten können sich Weichtheise und Horntheise mehr oder weniger von einander lösen; in seltenen Fällen kann sogar die gänzliche Abtrennung des Huses von der Hussechaut schon während des Lebens eintreten. Gine Zeit sang nach dem Tode löst sich dei eintretender Fänlniß der Hus vom unteren Fußende immer ab. Dieses Ablösen nennt man das Ausschung nich ein.

Fig. 37. Frijchausgeschuhter Hus von der Seite und etwas von vorn geschen. a Der Hornstamm oder das Sammband; nach dem mehrtägigen Liegen im Basser ist dasselbe aufgequollen; der obere Kand zeigt noch angetelbe Daare, die innere Käche (Samminne) seine Löcher. An den Trachten bei as wird das Sammband breiter und geht nach hinten zu in die Hornballen über, Bei as ist ein Stückhen herausgeschnitten und mit der aus ihm hervorgeschen Deckschicht von der Schutzschicht von der Schutzschicht der Vand bis Sehentheil der Wand, von de bis d Trachtenwand, e Etwas hervorragender Hornftrahl. f Kronenrinne mit ihren zahlreichen Dessinungen, g Vlattschicht

Man hat sich vielsach bemüht, Bergleiche sür die Form des Huses aufzusinden. So hat man denselben unter anderen mit einem umgestülleten Trichter, mit dem Albschmitt eines schiesen Kegels ze verglichen. Ein berühmter engslischer Thierarzt, Brach Clark, verglich den Hus mit einem schrägen Chlinderabschmitt; er sagt darüber: "um nun diese Figur (d. h. den Chlinderabschmitt) des Hussen mathematisch zu deweisen, nehmen wir einen ungefähr 2 Durchmeiser langen Chlinder von Holz, schnen wir einen ungefähr 2 Durchmeiser langen Chlinder von Nolz, schneiden ihn in der Mitte mit einer seinen Säge in einem Winkel von ungefähr 30—35 Graden gegen seine Achse schnender nud siellen diese Albschmichteit mit der Abschnischte auf den Tisch; wir werden alsdann ihre aussaltende Achnlichteit mit 2 Husen gewahr werden, nähmlich in Hinschlicht ihrer äußeren Gestalt." — An allen solchen Bergleichen lätzt sich nebe oder weniger aussehen; sie tressen nicht überall zu. —

Der Huf ist nur zu vergleichen mit demjenigen Theil des Pferdesuses, welchen er einschließt. Dieser bildet für ihn gerade so die Form wie der Leisten für den über ihn gearbeiteten Schuh. Der Huf zeigt außen Erhöhungen und Vertiesungen, wo sich diese am ausgeschuhlten Inde vorsinden; im Innern dagegen verhält es sich umgekent, hier sinden sich Vertiesungen, wo am Fuß Erhöhungen, und Erhöhungen, no am Fuß Vertiesungen vorhanden sind. Der Huf ist mithin der Abdruct des unteren Fußendes, dieses das Modell für den Huf; jede Abweichung vom Normasen, die am unteren Fußende vorkonntet, die int meist anch am Sufe aus.

An dem Hornschift unterscheidet man in der Regel drei verschiedene Theile; diese darf man sich indes nicht als einzelne, seicht trennbare Stücke denken, sondern muß sie, trohdem sie sich durch Lage und Zweck wesenklich von einander unterscheiden, vielmehr nur als drei Abtheilungen eines und desselben zweckmäßig construirten, untheilbaren Ganzen betrachten. Keine dieser Abtheilungen kann ohne Nachtheil für das Gauze entsernt oder zu sehr geschwächt werden. Von dieser Untheilbarkeit des Hornschuhes überzeugt man sich am besten, wenn man einen Hornschuh von innen genan betrachtet; nirgend sindet man scharfe Theilungsgrenzen; eines geht unmerklich in das andere über und verschmiszt mit demselben.

Die drei Abtheilungen des Hufes sind: die Hornwand, die Hornsohle und der Hornstrahl.

1. Die Sornwand

ist der Theil des Huses, welcher bei auf dem Boden stehenden Juse größtentheils sichtbar ist (Fig. 37), und letzteren von vorn und von den Seiten her schützt. Wenn man den Hus mit einem Schuf vergleicht, so würde die Wand das Oberleder desselben, aber mit dem Unterschied vorstellen, daß sie dis an den Boden herabreicht und die Sohle zwischen sich nimmt.

Das Berhalten der Hornwand entspricht sowohl hinsichtlich ihrer Lage, Berlauf und Nichtung, als auch hinsichtlich ihrer Zusammensehung genau den sie erzeugenden Fleischtheilen.

Sie steigt, von der Grenze der Haarlederhaut ansangend, schräg von oben nach unten und den Seiten hinab, nimmt nach hinten an Länge (Höhe) ab und biegt sich an ihren hintersten Punkten jederseits nach der Mittellinie des Fußes zu um (vergl. Fig. 38, 39 und 40); dann säuft sie eine Strecke weit nach dorn und verslert sich unmerklich in der Sohle. Aus diesem Verlaufe ergiebt sich, daß die Hornwand den Fuß nicht wie ein King umschließt, sondern vielmehr Faltungen oder Winkel bisdet, von denen der mittlere nach hinten offen ist und den Strahl ausnimmt, während die beiden seiklichen nach vorn offen sind und jederseits die hinteren Spihen der Sohle umsassen.

An der Hornwand unterscheidet man eine äußere (vordere) glatte oder leicht der Quere nach gerillte, von einer Seite zur andern gewöldte (Fig. 37) und eine innere (hintere) in demselben Maaße ausgehöhlte Fläche (Fig. 40 und 41); einen oberen, an die Haarlederhaut grenzenden und einen unteren, über die Sohle vorstehenden Nand; der obere oder Aronenrand (Fig. 37 a) wird gewöhnlich als Hornsjaum oder Saumband bezeichnet, während der untere Nand Tragsrand (Fig. 38 und 39 a) genannt wird.

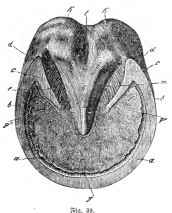
Bur näheren Bestimmung der Husgegenden theilt man die Wand durch gewisse, von oben nach unten gedachte Linien noch verschieden ein. Eine durch die Mittellinie des Huses gedachte Linie theilt die Wand in die innere und änßere Wandhälste (Innenwand, Außenwand). Durch vier Linien, welche so gezogen werden, daß der äußere Umsang der Wand in fünf gleiche Theile gebracht wird, erhält man die Eintheilung in die Zehenwand, die Seiten- und Trachtenwände. Au gieder Wandhälste sind demnach zu unterscheiden:

a) ber vordere oder Zehentheil (Fig. 37 von der Fußspitze bis b und Fig. 38 und 39 a—a); dieser erstreckt sich von der Mittelstinie nach der Seite auf eine Entsernung, welche einem Zehntel des äußeren Wandumsanges gleichsommt; die Zehentheile der beiden Wandbhälften bilden gemeinschaftlich die Zehenwand; es kommt mithin nur eine ein Fünstel des Wandumsanges betragende Zehenwand am Suse vor.

b) der mittlere oder Seitentheil jeder Wandhälfte (Fig. 37 b—c und Fig. 38 und 39 a—b) erstreckt sich von der Linie, wo die Zehenwand aushört, auf eine Entsernung, welche einem Fünstel des

äußeren Wandumfanges gleichstemunt nach hinten und heißt die Seitenwand. Je nachsdem die Seitenwand an der inneren oder äußeren Waudhälfte zur Betrachtung kommt, wird sie innere oder äußere Seitenswand genannt.

c) der hintere oder Fersentheil (Fig. 37 c—e, Fig. 37 und 38 b—d) erstreckt sich von der Linie, wo die Seitenwand aushört, bis zur Umbengungsstelle der Wand und beträgt ihrerseits ebenfalls ein Fünstel des äußeren Wand-umfanges; dieser Theil bildet

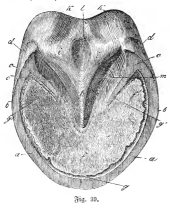


die Fersens ober Trachtenwand, von der man ebenfalls eine innere und äußere unterscheidet.

- d) die Um biegung sftelle (Fig. 38 und 39 d, Fig. 40 a-b), d. h. biejenige Stelle, wo die Wand, indem fie fich nach vorn umichlägt, ihre Richtung andert und einen Winkel, ben Ecftreben win kel bilbet.
- e) die umgebogene, zwischen Sohle und Hornstraft nach vorn und der Mittelinie des Hufes hinlaufende Wandstrecke wird die Eckstrebenswand, die Ecks oder Querstrebe genannt (Fig. 38 und 39 e u. e, Kig. 40).
- Behen-, Seiten = und Trachtenwand bieten hinsichtlich ihrer Richtung, Länge und Dicke gewisse Verschiebenheiten bar, die sich nicht

Fig. 38. Untere Fläche des rechten Vorderfußes. a—a Tragrand der Zehenwand, a—b der Seitenwand, b—e der der Trachtenwand. d Edfitrebenwinkel. e Echfrebenwand. f Sohle. f Neste derselben. g weiße Linie, sie zieht sich dei g' zwischen Echfrebenwand und Sohle hinein. h Hornstrahl. i Strahlschenkel. k Hornbalten. 1 Strahlsgrube. Zwischen Echfrebenwand und Seitenslächen des Strahls liegen m die seitlichen Strahlsurchen.

allein zwischen Borber: und Hinterhusen besselben Pferbes, sondern sogar zwischen der inneren Wandhälfte eines und besselben Huses bemerklich machen.



Was die Richtung der Wand anlangt, so hat die Zehenwand die größte Neigung gegen den Erdboden und liegt bei aufgesehtem Fuße an den Vorderfüßen etwa in einem Winkel von 45 Graden, an den Hinterfüßen in einem Winkel von 50—55 Graden zu demselben.

An ben Seitens und Trachtenwänden verliert sich die starke Neigung zur Bodenfläche allmälig und nähert sich bei normalen Hufen immer mehr dem Senkrechten; bei nicht nors malen kann sogar eine umges

kehrte Nichtung, namentlich an den Trachtenwänden vorkommen; die Wand läuft hier in solchen Fällen von oben nach unten und wendet sich der Mittellinie des Huses zu. — An der stets weniger steilen Außenwand bleibt die Neigung zum Erdboden immer etwas größer als an der Innenwand; daher kommt es auch, daß der Tragrand der Außenwand immer einen größeren Vogen beschreibt, als der der inneren Wandhälfte (vgl. Fig. 38 und 39).

Die beschriebene Richtung der Wand bringt es auch mit sich, daß ihr Tragrand einen größeren Umfang hat als ihr Kronenrand (vgl. Fig. 37).

Die Länge der Wand nimmt von der Zehe bis zur Umbiegungsstelle ebenfalls allmälig ab und zwar an den Vorderhufen mehr als an den Hinterhufen. Genaue Maßangaben lassen sich in Bezug auf die Länge nicht machen, da man hierin nach Race der Thiere, Alter, Gesbrauch, Stellung ze. große Abweichungen wahrnimmt, ohne daß die Hufe als nicht normal anzusehen wären. Wenn man sich die Zehenwand bis

Fig. 39. Untere Fläche bes rechten hinterhufes. Die Bezeichnungen find wie bei Fig. 38,

zur horizontalen Bodenfläche fortgesetzt denkt, so ist im Allgemeinen das Längenverhältniß derselben zu der Seitens und Trachtenwand an den Borderhusen wie 3:2:1. Da aber die Zehe durch den Gebranch sowohl als beim Beschlagen verkürzt wird, so stellt sich dies Verhältniß in der Negel wie $2^{1}/_{2}:2:1$ herans. An den Hinterhusen ist es wie $2:1^{1}/_{2}:1$.

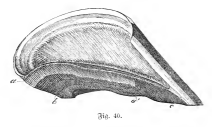
Ebenso wie die Länge sich von der Zehe zu den Trachten allmälig vermindert, so vermindert sich auch die Dicke der Wand, sowohl an den Vorders als Hinterhusen, aber auch dies Verhältniß läßt sich wegen der häufigen Abweichungen durch bestimmte Zahlen kann ausdrücken. Im Allgemeinen verhält sich die Dicke der Zehenwand zur Seitens und Trachtenwand an den Vorderhusen wie 4:3:2, an den Hinterhusen wie $3:2^{1}/_{2}:2$. Gine Veränderung der Vanddicke dagegen in der Richtung von oben nach unten sindet nicht statt; auf senkrechten Schnitten ist die Wandstärke in ihrer ganzen Länge gleich.

Es ist sast unbegreislich, das die meisten Schriftseller über Husbeschlag angeben konnten, die Band des Hinterhuses nähme von der Zehe nach den Trachten hin an Stärke zu. Eine wirkliche Messung der Bandstärke an durchsgesägten Husen kiese unmöglich vorgenommen haben.

Der Eckstrebenwinkel (Fig. 38, 39 d) (Tracht, Eckwand) ist, wie erwähnt, die Umbiegungsstelle jeder Wandhälste an ihrem hintersten Theil. Da an ihm Trachtenwand und Eckstrebenwand in einander überzgehen, so bildet er eine dieter Hornmasse als jede dieser Wandabtheilungen siir sich; er stellt eine starke, dreikantige Hornfüule dax, die schröginach unten und vorn länft und das betressende hintere Strahlende berührt.

Die Eckstrebenwand (Eckstrebe, Anerstrebe) ist eine Fortsetzung der in dem Schlrebenwinkel umgebogenen Trachtenwand. Sie läuft in einer Richtung nach vorn, daß eine in dieser Richtung sortgesetzte Linie eine eben solche Linie, die man von der Schlrebenwand der andern Wandhälste zöge, genan vor der Strahlspitze schneiden würde. Sie selbst erreicht indeß die Strahlspitze nie, sondern verschmilzt schon vor derzelben unmerklich mit der Hornsolc. Bon oben nach unten neigt sich jede Eckstrebenwand in der Arnsolche. Von oben nach unten neigt sich jede Eckstrebenwand in der Art, daß der obere Kand derzelben der Mittellinie des Huses zugewendet ist, der untere dagegen sich dem Tragerand der Trachtenwand nähert; es liegen mithin die oberen Ränder der Eckstreben näher beisammen als ihre unteren.

Wegen dieser schrägen Stellung hat jede Eckstrebe eine der Mittels linie des Huses abgewandte obere (äußere) (Fig. 41 f) und eine ders seinem zugewandte untere (innere) Fläche (Fig. 38 und 39 e). Die obere Fläche liegt innerhalb des Hornschuhes und trägt Hornblättchen;



liegt frei und wird von der Strahsfurche ihrer Seite begrenzt; in ihrem oberen Theil vereinigt sie sich mit dem oberen Theil der betressenden Seitensläche des Strahses (vergleiche das Hell-

bagegen

die untere

gehaltene in Fig. 40 a—a'). Der obere Rand Fig. 41 e) ist als eine Fortsehung der Kronenrinne anzusehen und enthält fleine Dessungen; der untere Rand verhält sich wie der Tragerand der übrigen Wandstheile (veral, Kia. 38 und 39).

lleber das Verhältnis, der Echstrebenwände herrschen noch öster unrichtige Anschanungen. Einzelne Schriftsteller nehmen an, daß sie als bestimmt auszesprochene Wandtheile jederseits dis zur Strahsspike laufen und dort zusammenstoßen. Dies ist jedoch keineswegs der Fall, obwohl es bei obersächslicher Vertrachtung des Huses von unten her so schreinen kann.

lleber die Länge der Echftreben kann, wenn man das Innere eines Huses betrachtet, kein Zweisel auffommen. Da ein Theil nur so lange als Wand ausgesaßt werden kann, als er Hornblättichen trägt, so giebt das Vorhandensein der Hornblättichen für die obere Fläche der Echstreben genan an, wie weit sie sich erstrecken. Bei Betrachtung der unteren Fläche dagegen ist die Sache anders; ein Irrthum ist hier auß zweiersei Gründen möglich. Erstens nämlich wächst die Echstrebenwand wie jeder andere Wandtheil in schräger Richtung nach unten und vorn, aber auch zugleich dem Tragerande zu; es muß sich mithin dieselbe aus der unteren Huser kussische weiter nach vorn erstrecken als auf der oberen. Zweitens geht der Echstrebentseil der Kronenwusst ohne Grenze in die Veleschafts iber und beide werden von dem Strahl begrenzt; da nun das

Fig. 40. Ein in der Mittellinie sentrecht durchschnittener Suf, aus welchem der Hornstraten in, um das Berhältnis der Ectirebenwand zu zeigen. Bei a—b biegt sich die Wand nach der Mittellinie des Aufes und wird zur Echtrebenwand, welche nach vorn läuft und unmerklich in o die Sohse übergeht. a—a' (das heller Gehaltene) zeigt die Stelle an, von welcher der Hornstraß abgeschnitten wurde.

Sohlenhorn in berselben Richtung herabwächst wie das Eckstrebenhorn, und beide unmittelbar an der Strahlsurchenseite verschwelzen, so kann natürlich von einer Feisieltung der Grenze zwischen beiden an dieser Seite auch keine Rede sein. Untersucht man aber die unter Fläche des Hises in der Art, daß man die weiße Linie zwischen Sohle und Echtrebenwand aussicht und diese versolgt, so wird man sinden, daß sich de Linie (Kig. 38 und 39 g*) nie dis zur Strahlspise erstrecht, sondern sichon vorher aushört. Echtreben und Sohle sind sichon vor der Strahlspise zu einer einzigen Masse verschwolzen. Die Echtrebenwände sind daher recht eigentlich als Verdindungsglieder der Hornwand und Hornsohle auszussischen. Vie Zuchablseilungen durch die weiße Linie in einem weniger seiten und mehr trennbaren Jusammenhange. Dieser Umstand ist jedensalls auch sür der Khrses der Krizes nicht ohne Bedentung.

Betrachtet man die Wand ihrer Jusammensetzung nach, so sieht man, daß sie nicht in allen ihren Theilen aus gleichartigen Hormansten besteht. Man kann an derselben drei aufeinander solgende Schichten unterscheiden, die auch vollkommen den sie erzeugenden Abtheilungen der Hussekraut entsprechen.

A. Die äußere oder Deckschicht ift die oberstächlichste der drei Schichten und wird vom Fleischsaum gebildet. Sie besteht aus Weichhorn, welches am hus lebender Thiere weich, biegsam, sehr elastisch und namentlich im trockenen Zustande glänzend ist. Haben die Thiere mit den Füßen längere Zeit im Wasser gestanden (wie bei Fußbädern), oder haben die todten Füße längere Zeit im Wasser Zeit im Wasser gelegen, so quillt dieses horn stark auf, wird weißlich und zeigt in diesem Zustande eine faserige Beschaffenheit.

Der von diesem Horne gebildete obere Hufrand ist, wie schon erwähnt, unter dem Namen Hornsaum oder Saumband bekannt (Sig. 37 a—a' und Fig. 41 a); er stellt einen mehr oder weniger breiten außen (besonders im außgegollenen Zustande) gewöllten Streif dar, welcher entsprechend der Falzung des Fleischsaumes sich rings um den Kuß dis zu dem Ballen hinzieht; in der Zehenwandgegend ist er etwas breiter als an den Seitenwänden; in der Trachtenwandgegend verbreitert er sich immer mehr und tritt num als Hornballen (a') auf die weichen Ballentseile. Wo die Weichen siehen siehen nach oben gerichtete Spise ans, welcher den Hahnenkammsortsat des Hornballs um etwas überragt. Die innere Fläche dieses Streises liegt in einem ausgeschuhten Huf mit

ihrem oberen Theil theils frei, theils bebedt sie den oberen Kand der solgenden Wandschicht und den hinteren Theil des Hornstrahles, mit dessen Horn sie unmerklich verschmilzt. Der obere freie Theil des Hornstammes erscheint in einem solchen Huf meist auch ausgehöhlt (Saumsbandrinne) und zeigt zahlreiche, sehr seine Löcher, in welchen die hornserzeugenden Papillen des Fleischsaumes stecken; an frischen Fußdurchschnitten dagegen (vergl. Fig. 34 b") stellt er eine condexe Fläche dar, welche in die salzartige Vertiefung, die der Fleischsaum darstellt, hinseinragt.

Wenngleich die Deckschicht sich am oberen Hufrand als Hornsaum und Hornballen auch am deutlichsten ausprägt und am augenfälligsten ist, so beschräntt sie sich doch keineswegs nur auf den obersten Rand der Wand; sie wächst vielmehr als eine dünne Hornschicht über alle Wandtheile (mit Ausnahme der Eckstrebenwand) hinunter (Fig. 37 a"). Diese Schicht verleiht dem Hufe ein mehr oder weniger glänzendes Ansehen und hat deshalb den Namen Glasur erhalten. An Hufen, welche viel der Naspel ausgeseht gewesen sind, oder bei Kserden, die viel im losen Acker gearbeitet haben, ist diese dinne Weichhornlage meist zerstört; man sindet sie jedoch in der Nægel auf den Trachtenwänden der Nähe des Strahles und auch in der Nähe des oberen Hufendes, woselost sie mehr von der Naspel verschont zu bleiden psiegt, saft noch au sedem Kuse vor. In jungen Hufen ist sie immer vorhanden.

Die Glafur des Sufes ift ein Rapitel, über bas merfwürdiger Beife immer die verschiedensten Unsichten bestanden haben. Ginige betrachteten sie als gar nicht vorhanden, andere faben fie als eine von der haarlederhaut herunter= gewachsene Oberhautschicht au, noch andere hielten fie für ein eigenes für fich bestehendes Säutchen ze. Diese auseinandergehenden Unsichten rühren größten= theils davon ber, daß man die von mir als Dedichicht bezeichnete hornmaffe, wenn sie auch hier und da angedeutet ist, nicht genug gewürdigt hat. Nach meinen Untersuchungen muß ich die Glasur, d. h. eine die starke Wandmasse von außen her bededende bunne Bornfchicht als bestehend anerkennen. halte fie aber für nichts Apartes, fondern lediglich für eine vom Fleischsaume erzeugte und vom Sornfaume her herunterwachsende Beichhornschicht. Siervon fann man fich schon an lebenden Thieren, an deren Sufen man diese Schicht häufig gersett und gerriffen findet, überzeugen. Befonders ftubirt man bas Berhalten derselben aber an eingeweichten von Schmieden und Rutschern recht vernachlässigten todten Sufen. Man sieht an solchen nicht allein den aufgequollenen Hornsaum sehr deutlich, sondern kann auch die mitaufgequollene weifilich-ftreifige Fortsebung beffelben über die Band verfolgen: man fann bei

längerem Maceriren Hornfaum und Deckschicht im Zusammenhange ablösen (wie es bei a" Hig. 37 geschehen ist) und sich davon überzeugen, daß beide im unmittelbarzien Zusammenhange stehen und letztere aus ersterem hervorgegangen ist*). Trocknet man nun einen solchen Hus, so verschwindet die weißliche Färbung und statt deren ninnnt Hornfaum und Deckschicht eine mehr spröde, glänzende Beschaffenheit au.

Daß der Hornsaum und die Deckschicht nicht von der Ledershaut herabgesichobene Oberhautmassen sein können, geht einmal aus ihrem Berhalten zum Fleischsaume, und dans ihrer mitrostopischen Beschaffenheit hervor; die aufgequtollenen weißen Streisen verhalten sich wie Hornröhrchen. Daß sich aber überhaupt Oberhautmassen auf den hut hinunterschieden, läugne ich nicht; sie liegen jedoch loder darauf, lassen sich durch leichtes Schaben mit stumpfen Körpern entsernen und bei eingeweichten Husen leicht abwaschen; sie bilden bei der mitrostopischen Untersuchung nie röhrensförmige Fäden, sondern unvegelmäßig grudpirte Massen von Oberhautzellen.

Auch den Unhängern der Unficht, daß fich ein eigenes dunnes Säutchen auf der Wandfläche des Sufes findet, die fie für die Glafur ansehen, mache ich Concessionen. Dies Säutchen findet sich wirklich, namentlich an ftark unter Schmiere gehaltenen Sufen bor; man fann ca, wenn die Sufe langere Beit eingeweicht waren, als ein mehr ober weniger großes, zusammenhängendes Blättehen von der Deckschicht abziehen. Recht schön ift daffelbe auch au gang jungen Sufen nachzuweisen. Bei biefen bildet es, völlig zusammenhangend, die die gange Band befleidende, glangende obere Lage der Dedichicht, und fie ift es, die folden Sufen ein Unsehen giebt, als wenn sie ladirt wären. Aber auch dies Säutchen ift nichts Apartes; es besteht aus zusammenhängenden, flach neben einander liegenden Sornzellen, die der Dedschicht angehören und sich zugleich mit den hornröhrchen der Decfschicht hinunterschieben. Bei folchen hufen, die öfter der Rafpel zc. ausgesett find, lösen sich diese Zellen wahrscheinlich unter dem Einfluffe wechselnder Trockenheit und Raffe und werden von der Schmiere am Sufe gurudgehalten. Daß fich dies Säutchen nicht findet, wenn die gange Dedfichicht zerftort ift, verfteht fich von felbit; oft findet man es aber nicht, wenn noch Spuren der letteren vorhanden find.

Eine eigenthimtliche Auffassung des Saumbandes ist die des englischen Thierarztes Bracy Clark. Dieser halt nämtlich das Saumband oder den Hornsaum gleichsam sir einen zum Strahl gehörigen Theil, ohne das Verhältniß der von ihm herunterwachsenden Deckschicht dur Wand du berücksichtigen. Und doch ist ihm das Vorhandensein der Deckschicht nicht entgangen. An einer Stelle sagt er ausdrücklicht; "ich habe das Horn des Strahlbandes (so neum er den Hornsaum, sir den er auch den Namen periople vorgeschlagen hat) sast die Hälfe des Fußes herabgehen sehen." Meiner Ansicht nach ist die

^{*)} Bei franken Husen habe ich die Deckschicht, die die ganze Wandsläche des Huses fast bis zum unteren Rand hin bedeckte, im aufgequollenem Zustande öfter über einen halben em start gesunden.

ifolirte Darftellung des Saumbandes in Berbindung mit dem Strahl weiter nichts als ein anatomisches Runftstud, bei dem man die über den Suf berabgehende Dechicht nicht beachtet hat. Hornfaum und hornballen haben mit dem Strahl nicht mehr zu thun als mit der Band; fie gehören mit zum Aufbau eines zweckmäßig conftruirten Sufes und haben mit dem Strahl nur die Gigenichaft gemein, daß fie wie diefer aus Beichhorn bestehen und nach hinten mit bemfelben verschmelzen. Für die Band bildet der hornfaum aber den obern Rand, der aus phyfiologifchen Grunden weich fein und fehr elaftifche Eigenichaften haben muß. Dag Bornfaum und Sornballen vom Strahl gang verschieden find, zeigt fich ichon, wenn man die Entwickelungs= geschichte bes Sufes verfolgt. Es zeigt fich nämlich beim Fotus. ber fich etwa in dem Alter von 20-24 Bochen befindet, zwischen der fünftigen Saarleder= haut und bem Sufchen ein icharf markirter Streif, der fünftige Sornfaum und Sornballen, welcher noch feine merkliche Sornabsonderung mahrnehmen läßt, während Wand, Cohle und Strahl bies ichon fehr auffallend thun, und fich ichon gang mit jungen Sornmaffen bededt haben.

Brof. Moeller, welcher, wenn ich ihn recht verftebe, die Glafur aus der Kronenwulft hervorgehen und dieselbe nur am oberen Ende 1-2 cm weit von bem Saumbande bebeckt fein läßt, faßt letteres aus Grunden ber vergleichenden Anatomie und der Entwickelungsgeschichte, überhaupt nicht als Bestandtheil bes Sufes auf, fondern betrachtet es als einen Uebergang, als ein Mittelglied awiichen haut und huf. Wie aus dem porstehenden Absate hervorgeht, weichen wir in unferen Grundanschauungen weber in obnsiologischer noch entwickelungs= geschichtlicher Beziehung erheblich ab. wohl aber in anatomischer. Da es fich in dem porliegenden Buche um die Beschreibung bes fertigen Sufes handelt. wie er dem Thierargt und Beschlagschmied vorkommt und auch in ausge= schuhtem Buftande demonstrirt werden muß, fo mußte ich ben hornsaum, da er beim Musichuhen ftets am Sufe haftet, auch nothwendig als einen Beftand= theil des Sufes mit betrachten; thut man dies aber, dann ift der Sornfaum nur als der obere Rand der Wand aufzufaffen und zu beschreiben. Aus demfelben Grunde habe ich auch die Weichhornschicht, welche die Wand von außen überzieht, und fich phniffalisch und chemisch wie bas Korn bes Saumbandes verhält, als mit zum hornsaum gehörig betrachtet und dieselbe als Glafur angesprochen, benn einmal ift fie die außerste Schicht und hat im getrockneten Zustande auch ein alänzendes Ansehen. Da diese Schicht nun nach meiner Auffasjung aus bem unterften Theil bes Fleischsaumes, nach Moeller's Auffassung - wenn ich wie schon gesagt ihn recht verftebe - aber aus dem oberften Theil der Meischtrone hervorgeht, so wird es fich hier lediglich um eine Berftandigung in Betreff der Grenggebiete handeln, die befanntlich oft recht große Schwierigkeiten verursachen. Ich habe mich von der Beichaffenheit bes hornes leiten laffen und betrachte dasjenige horn, was vom Baffer aufquillt und weich wird als Produkt des Fleischsaumes, was nicht aufquillt und hart bleibt als Broduft der Fleischfrone.

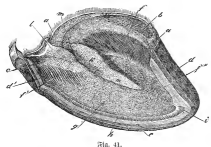
B. Die mittlere Schicht oder Schutschicht wird von der Fleischkrone erzeugt und ist dei Weitem die stärtste der drei Schichten. Sie besteht aus einem sehr zähen, sesten, widerstandssähigen Horn, welches im Wasser safter nicht aufquillt und sich von allem Hushorn am schwersten schneiden läßt; da sie die Hauptmasse der Wand bildet, so ist sie es, welche den Theilen, die sie bedeckt, den nöthigen Schutzgewährt. Was von Lage, Richtung, Dicke und Eintheilung der Wand im Allgemeinen gesagt worden ist, bezieht sich besonders auf diese Schicht.

Die Schubschicht nimmt ihren Anfang in einer Rinne (Fig. 37 f, Fig. 41 b), welche zugleich ihren oberen Rand bildet und den Namen Kronenrinne erhalten hat. Diese Rinne ist genau so ausgehöhlt, wie sich die Kronenwulst, die von ihr aufgenommen wird, wölcht; sie ist in ihrem vorderen Theil am breitesten und verschmälert sich nach hinten zu allmälig; in der Ballengegend schlägt sie sich in einem Wintel nach vorn um, verliert von hier ab ihre Aushöhlung und läust als leicht gewölbter, von innen nach außen abgedachter, slacher Streif (Fig. 41 c), der jeht den oberen Rand der Eckstrebenwand darstellt, zwischen Hornstrahl und Eckstrebentheil der Blattschicht der Band nach vorn, um sich in der oberen Fläche der Hornssolls zu verlieren.

Die Kronenrinne zeigt auf ihrer ganzen Ausbehnung eine fehr große Bahl feiner Löcher, welche die Deffnungen kleiner trichterformiger Bertiefungen find, in benen die hornerzengenden Botten der Kronenwulft aufgenommen werben, und welche sich im Allgemeinen verhalten, wie die in Ria, 46 daraestellten Trichter auf der Oberfläche der Hornsohle. Die Löcher der Kronenrinne sind bedeutend stärker als die des Hornfaumes; sie zeigen aber auch unter sich in der Art eine Verschiedenheit, daß die etwa im unteren Drittel der Kronenrinne befindlichen um etwas größer sind und nicht so bicht beisammen stehen, als die den oberen Theil derselben einnehmenden Deffnungen. In der unmittelbarften Nähe der Blattschicht finden sich wiederum eine bis zwei Reihen Löcher von geringerer Größe. Ungefähr so weit, als die Löcher in der Kronenrinne einen größeren Durchmeffer haben, findet sich die Schutsschicht auf ihrem inneren Theil weiß gefärbt, felbst bann, wenn die ganze Wand von dunkler Farbe ist; auch an hellen Sufen unterscheidet sich dieser Theil durch eine noch hellere Färbung. Bon diesem Berhalten überzeugt man fich an durchgefägten Sufen.

Diese Zersallen der Schutzschicht in eine seizere vordere, dunkle, und in eine weniger seite, zähe, hintere, hellere Abtheilung ist in praktischer Beziehung nicht unwichtig, da zwischen beiden Abtheilungen öster Trennungen vorkommen, die sich auf die Ungleichartigkeit des Hornes zurücksichen lassen.

Auf ihrer äußeren Fläche läßt die Schutsschicht oft bei ganz nor=



malen Hufen leichte Duerrinnen (Ringe) wahrnehmen, die in Folge gewisser Fußfrankheiten mitunter sehr erheblich sein können. Diese Schicht dilbet auch den Tragerand, welcher über die Hornschle nach unten hervortritt und mit dem Erdboben in Bes

rührung fommt.

C. Die Blatt- ober Verbindungsschicht (Fig. 37 g, Fig. 40, Fig. 41 f) ist bie innerste Schicht der Hornwand und besteht aus einer großen Anzahl parallel nebeneinander liegender Hornblättehen, welche die innere Fläche der Schutzschicht bedecken, am unteren Rand der Kronenrinne anfangen und bis zur Hornschle hinabsteigen.

Die Blattschicht verhält sich im allgemeinen wie die Fleischwand, von der sie erzeugt wird; sie greift mit ihren Hornblättehen in die

Fig. 41. Die änßere Wand des Hufes ist durch einen wagrechten Sägeichnitt oberhalb des Tragerandes und durch sentrechte Schnitte durch die Mitte der Zehenwand und durch den hinteren Theil der Trachtenwand enthem worden. a Saumdand. d Kronenrinne; sie ichkägt sich dei e nach innen und dorn um und siellt den oberen Rand der Echsteben dar. d Durchschnittssläche der Schubschäft im Zehentheil, d'im Trachtentheil. e Wagerechte Durchschmittssläche der Band oberhald des Tragerandes. f Blattschitz, dieselbe schlägt sich dei kand innen und vorn um und bildet ihren Echstebentheil, k' presikehendes Hornschläche der Band oberhald den vor um und bildet ihren Echstebentheil, k' presikehendes Hornschlächen das sich in dem weißen Theil der Schuschicht berliert. g Hornschle, h Beiße Linie. i Aleiner Hornschrung in der Witte des Zehentheiles. k Strahltheil, welcher mit dem oberen Rand der Echstenwand verschmulzt. I hahnentamm des Hornstrahles; er theilt die muldenförmige Vertiefung der oberen Strahlfläcke in m die beiden oberne Strahlfläcke in m die beiden oberne Etrahlfunden.

Zwischenräume, welche die Blättchen der Fleischwand zwischen sich lassen, dergestalt ein, daß je ein Fleischblättchen von zwei Hornblättchen und je ein Hornblättchen von zwei Fleischblättchen umsaßt wird. Sie schlägt sich wie die Fleischwand an den Eckstrebenwinkeln nach der Mittellinie des Huses zu um und läuft, indem ihre Blätter immer kürzer werden und endlich ganz verschwinden, etwa 3—5 cm weit, als Eckstrebenstheil der Blattschicht (Fig. 41 f.), nach vorn und bedeckt die obere Fläche des Eckstrebentseils der Schutzschicht.

Die einzelnen Hornblättchen laffen sich am frischausgeschuhten Hufe leicht hin- und herbewegen und fühlen sich glatt und schlüpfrig an; im getrockneten Zustande sind sie dagegen ziemlich steis und meistens ein wenig wellensörmig hin- und hergebogen. Was ihre Zahl, Berlauf, Breite zc. anlangt, so verhalten sie sich hierin genau wie die Fleischen, von denen sie ja eigentlich nur der Albruck sind; natürlich

tritt bei ihnen das umgekehrte Berhältniß ein; ihr freier Rand ist z. B. nicht wie bei den Fleischblättehen nach dorn resp. außen, sondern nach innen, dem Mittespunkte des Huses zu gerichtet. Mit ihrem oberen Ende sangen die Fornblättchen am unteren Kand der Kroneurinne schmal an; mit ihrem

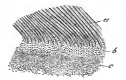


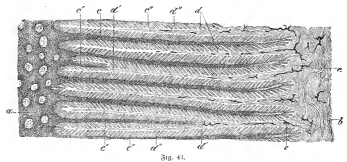
Fig. 42.

unteren Ende (Fig. 42 a) scheinen sie sich da, wo sie mit der Hornsohle zusammenstoßen, ebensalls zu verschmälern und zu verschwinden; hier demerkt man auch zwischen den Hornblättchen kleine Löcher (Fig. 42 d.), welche zur Aussichen den Hornblättchen an ihrem unteren Ende ist jedoch nur scheindar; in Wirklichkeit lausen sie in ihrer ganzen Breite zwischen Schuhschicht der Band und Hornsohle hinab und bilden mit dem von hier ab in ihren Zwischenkonunen neuerzeugten Horn jeht das Berbindungsmittel zwischen Schuhschicht der Hornwand und der Hornsohle. Bon diesem Verhalten kann man sich an senkrechten Hornburchschnitten leicht überzeugen. Die zwischen Band und Hornsohle liegenden

Fig. 42. Ein Theil der inneren Husstäde, wo Hornwand und Hornschle zusammenschen statt Naturgröße). a Blattschlicht. de Stelle, wo sich dieselbe mit der Hornschle verdindet; man sieht zwischen den einzelnen Hornblättchen Löcher zur Aufnahme der hornerzeugenden Zotten. o Hornschle.

Hornblättigen werden mit der ihre Zwischenräume ausstüllenden Hornmasse in ihrer Gesammtheit die weiße Linie genannt, von welcher bei der Hornsohle noch ausstührlicher die Rede sein wird.

Betrachtet man die einzelnen Hornblättchen genauer, so nimmt man, besonders im frischen Zustande derselben, an jedem eine Streisung Vig. 49 d—e) wahr, welche von dem freien Rand in schräger Richtung nach oben und außen läuft; versucht man ein Hornblättchen du zerreißen, so ist es hauptsächlich diese Richtung, in welcher die Spaltung desselben



stattsindet (Fig 49 f). Unter dem Mikrostop sieht man, daß die Hornblättchen gerade wie die Fleischblättchen kleine, in ihrer Längsrichtung verlausende parallese Leistchen haben; diese Leistchen greisen abwechselnd in die Leistchen der Fleischblättchen ein und bestehen aus weichen, noch nicht verhornten Zellen, welche in ihrer Gesammtheit der Schleinschicht

Fig. 43. Querichnitt durch die Kerbindungsschicht des Huses a innerster Theil der Schussichtet der Hormande in an sieht, daß die Hornröhrehen bis in die unmittelbare Rähe der Hormande in nur sieht, daß die Hormistelbare Rühe der Hormande in Kerbindung stehenden dernklättigen. e' unregelmäßige, nicht dis zum körper der Fleischenand reichende Hornblättigen. e' Luerdurchschuttig um körper der Fleischenand reichende dernklättigen. e' Luerdurchschuttig und nurverhornten Leise der Hornblättigen leisenartig umgebenden aus noch unverhornten Leise der Hormblättigen leisenartig umgebenden, als noch unverhornten Zeste der Hornblättigen leistenand ausgehenden Fleischblättigen. d' Fleischblättigen, welche sich auf ihrem Verstaufe zur Hornvand gespalten haben und auf diese Weife die Itriache zu der unregelmäßigen Hornblättigenlöhung (e') geworden sind. d' Luerdurchschildung (e') geworden sind. d' Luerdurchschildung e') geworden sind. d' Luerdurchschildung e') geworden sind. d' Luerdurchschildung e') geworden sind die Listenartig umgebenden Blättigen, je 2 von ihnen haben ein Jäckgen der Hornblätter zwischen führen haben ein Jäckgen der Hornblätter zwischen der Hornbl

oder dem Malpighischen Schleimneh gleichzuachten sind. Das Berhältniß der Hornblättchen zu den Fleischblättchen ergiebt sich aus Fig. 43, welche einen Querschnitt dieser Theile darstellt.

Die Blattschicht ist als das eigentliche Verbindungsmittel der Hornwand mit der Fleischwand zu betrachten, weshalb ich ihr auch den Namen Verbindungsschicht beigelegt habe.

2. Die Sornfohle (Rig. 38 u. 39 f, Rig. 41 g)

wird von der Fleischsohle erzeugt und stellt eine ftarte Platte dar, welche die untere Fläche des Fußes zum größten Theil bedeckt. besteht aus einem Festhorn, das aber die Eigenschaft der Festigkeit und Bähigkeit nicht in dem bedeutenden Grade befitzt, als das Festhorn der Wand. Nach Maaggabe feines Alters löft fich das Sohlenhorn in mehr ober weniger großen Schuppen ober Platten los und bröckelt entweder von felber als fogenanntes tobtes ober abgestorbenes Sorn ab, oder wird beim Zurichten des Sufes zum Beschlage fünftlich entfernt. Die Hornsohle hat daher immer ein rauhes, unebenes An= sehen und zeigt nie die Glätte der Band. Die abgestorbenen Sornmaffen der Sohle find öfter so murbe, daß man fie ohne besondere Schwierigkeit zu einer pulverigen Masse zerreiben kann; aber auch bas ber Fleischsohle näher sitende, jungere, noch nicht abgestorbene Horn zeigt nicht die Widerstandsfähigfeit des Waudhorns; es läßt sich leicht mit dem Meffer schneiden und geftattet das zufällige Eindringen fremder Körper (Nageltritt) viel leichter als das Wandhorn.

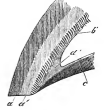
Da außer der Sohle auch der Hornstrahl und die Eckstrebenwäude zum Schut der unteren Fußsläche bestimmt sind und sich keilartig von hinten nach vorn in die Sohle hineinschieben, so hat die Sohle einen zur Aufnahme dieser Huftleile bestimmten, hinten offenen, dreieckigen Ausschmitt und zerfällt, wegen dieses Berhaltens, in den vorderen, zusammenhängenden Theil oder Körper (Fig. 38 und 39 f) und in die hinteren, durch den Ausschmitt getrennten Theile, die Sohlenäste oder Sohlenschenkel (Fig. 38 und 39 f). Je nach der Wandabtheilung, an welche die Sohle grenzt, hat man auch eine Zehens, Seitens und Trachtensohle unterschieden.

Man betrachtet an der Sohle eine obere und eine untere Leisering ze., Der Juh des Pferdes. 6. Aufl.

Fläche, einen vorderen bogenartigen und einen hinteren winkelig ansgeschnittenen Rand.

Die obere Fläche ist gewölbt (Fig. 44 e) und sieht der Fleischschle zu: der höchste Kunkt der Wölbung sindet sich da, wo an der unteren Fläche die Spise des Hornstrahles (f) liegt; von diesem Punkt aus spaltet sich die Sohle nach hinten. Nach vorn und nach den Seiten hin dacht sie sich dem Umkreise der Wand zu allmälig ab, steigt aber in der Nähe der Wand wieder um ein Geringes an derselben hinauf. Genau in der Mittellinie der Zehengegend sindet sich da, wo





44. Fig. 45.

die Sohle die Wand berührt, ein kleiner, in verschiedenen Hufen verschieden stark entwickelter Vorsprung (Fig. 41 i), welcher an der Wand in die Höhe tritt und dem Seite 64 erwähnten Ausschmitt am Rande der Fleischkeite entspricht. Einen besonderen Zweck wüßte ich diesem Vorsprunge nicht zuzuschreiben, zumal er östers ganz sehlt.

Das Wölbungsverhältniß der oberen Sohlensläche ift nicht an allen Hufen gleich. Die Hinterhuse zeigen eine stärkere Wölbung als die Vorderhuse. Bei kranken Hufen kann die Wölbung sogar ganz verschwinden und einer Aushöhlung Plat machen.

Fig. 44. Senfrechter, der Duere nach durch den huf gesichrter Schnitt; von vorn gesehen. a' Saumbund; dasselbe sest sich als Derschicht a' iber den huf fort. b Durchschnittssläche der Schutzichicht, sie ist bei b' weiße e Durchschnittssläche der Blattschicht. a Verbindungsstelle der Blattschicht mit der Sohle (weiße Linie). e hornsohle (nach der weißen Linie zu start ausgeschnitten); man sieht, daß sie sich nach oben wöldt. s Strabsspiege geerer Raum, in weschem ein Theil des Justens und die betressenden Kleichtbeile liegen.

amen keht, daß sie sich nach ver weiget Line zu part ausgeignitten); man sieht, daß sie sich nach veen wöldt. Extabshipte. Eleerer Kaum, in welchem ein Theil des Historias und die betressenden Fleischtheite liegen. Fig. 45. Lünter unterer Theil des Fig. 44 dangesiedten Husqueresphittes — Naturgröße. a Schusschicht der Band: a' innerer weißer Theil berselben, b Blattschicht, sie setzt sich die zum Tragerand fort. e Hornsofte. d Gelblich schiedung derselben auch zwischen zwischen Band und Sohle, das bei der Bervindung derselben auch zwischen bei einzelnen Hornblättichen tritt.

Die obere Sohlenfläche hat auf ihrer gangen Ausbreitung, wie Die Kronenrinne, viele kleine Deffnungen, welche die Anfangsöffnungen ebenfo vieler trichterförmiger, jedoch unter fich verschieden großer Ginfenkungen find und zur Aufnahme der hornerzeugenden Botten der Fleischsohle dienen (Fig. 46).

Die untere Sohlenfläche ift in dem Grade ausgehöhlt, als die obere gewölbt ift. Dies Berhalten ift indeß wegen der Anhäufung abgestorbener Hornmassen nicht immer gleichmäßig gut wahrzunehmen; beseitigt man diese, so stellt sich beraus, daß (bei aufgehobenem Juge) Die größte Vertiefung fich in der Gegend der Strahlspite findet; von hier an erhebt fich die Sohle nach dem Tragerand der Band zu,

kommt aber bei normalen Berhältniffen niemals mit ihm in eine gleiche Ebene zu liegen, da er immer etwas über fie her= porraat.

Der äußere Rand ber Sohle ist im Allgemeinen etwas bicker, als die Sohle in ihrem mittleren Theil; er richtet sich gang nach dem Bogen, welchen die Wand beschreibt, d. h. er

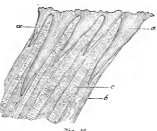


Fig. 46.

nähert sich an den Vorderhufen der Kreisform, an den Sinterhufen der Eiform. Dieser Rand verbindet sich in seiner gangen Ausdehnung mit dem unteren Theil der Wand mittelft der weißen Linie.

Der innere, dreiedig ausgeschnittene Rand gehört ber Sohle nur soweit allein an. als die Editrebenwände fich beutlich von ihm unterscheiden und durch die weiße Linie sich mit ihm verbinden. vordere Theil geht aus einer Berschmelzung bes Ectstreben- und Sohlenhornes hervor und dient zur Befestigung des vorderen Theiles des Hornstrahles.

Die weiße Linie (Fig. 38 und 39 g und Fig. 41 h) besteht zunächst aus demjenigen Theil der Blattschicht, welcher bei dem Ber-

Fig. 46. Senfrechter Schnitt aus ber Hornfohle; bergrößert, a Trichter= förmige Deffnungen, in welchen die hornerzeugenden Botten der Sohle ihre Lage haben; sie find von verschiedener Größe. b Hornröhrchen. e Zwischenhorn,

unterwachsen der gesammten Wand so weit herabgetreten ist, daß er nun zwischen den Rändern der Hornsohle und dem Tragerand der Wand liegt. Man kann bei ausmerksamer Betrachtung die einzelnen Blätter der Blattschicht in der weißen Linie als kleine, weißliche, parallel nebeneinander liegende Striche sehr deutlich unterschene. Die Zwischenräume zwischen den einzelnen Hornblättschen, die im Innern des Hufes bekanntlich durch die Fleischblättschen ausgestüllt waren, sind in der weißen Linie durch eine gelbliche, durchscheinende Hornmasse Schlenhorn und ein wachsartiges Ansehen hat. Dieses Horn wird von den Zotten erzeugt, die sich auf der Grenze der Fleischwand und Fleischsche an der Huflederhaut vorsinden, d. h. hauptsächlich von denen, in welche sich die Fleischblättschen ausschieden.

Das gemischte Horn ber weißen Linie stirbt noch früher ab, als das Sohlenhorn und zerfällt in eine weißliche, pulverigebröckliche Masse, die durch ihre Farbe sosort von dem Wande und Sohlenhorn absticht und dieserhalb auch Beranlassung zu dem Namen "weiße Linie" gegeben hat.

Die weiße Linie ist für den Husbeschlag besonders wichtig, da sie den Anhaltspunkt zur Beurtheilung der Wanddicke abgiebt. Trennungen der Hornwand und Hornsohle in der weißen Linie sind unter dem Namen "hohle Wand" bekannt.

Soweit die Sornwand Sornblättehen trägt, muß fich auch nothwendig die weiße Linie erftreden. Dies feben wir trot der Ungaben, daß die weiße Linie nur bis zu den Ecfftrebenwinteln gehe, auch in der That. Man findet nämlich bei genauer Untersuchung, daß dieselbe nicht an den Edstrebenwinkeln auf= hört, sondern fich gang wie die Hornwand nach der Mittellinie zu in einem Bintel umschlägt und sich nach vorn zwischen Coble und Edftrebenwand etwa bis jur Salfte ober erftem Drittel bes Strables bingicht (Rig. 38 n. 39 g'); daß fie hier aber nicht fo angenfällig ift als im Umfreise der Band, liegt einestheils in dem Umftande, daß der Edftrebentheil der Blattschicht viel schmälere und unbedeutendere Sornblättchen hat, als der übrige Theil derselben: anderutheils und hauptfächlich aber baran, daß die Editrebenwände ichräg nach außen den Trachtenwänden guwachsen und somit diesen Theil der weißen Linie verdeden. Um die weiße Linie hier zu sehen, muß man daher einen großen Theil der Edftrebenmände abtragen. Bor dem erften Strahldrittel, ift, da hier Editrebenwand und Sohle ichon verschmolzen find, von einer weißen Linie nichts mehr wahrzunehmen.

3. Der Hornftrahl (Sig. 29, 38, 39, 41, 47 und 48)

hat im Allgemeinen die Gestalt des Strahltissens; denn dies ist gleichsfam das Modell, über welches er von dem Fleischstrahl gebildet wird. Als Ganzes aufgesaßt, ist er einer vierseitigen liegenden Pyramide zu vergleichen, die wie ein Keil in den dreiectigen Ausschnitt, den die Ecktrebenwände und Sohle an der unteren Hufsläche bilden, von hinten nach vorn eingeschoben ist.

Das Horn, aus dem der Hornftrahl besteht, ist ein Weichhorn, das mit dem übrigen Weichhorn des Huses, d. h. mit dem Kornsaum und mit der aus diesem hervorgehenden Deckschicht im Zusammenhange steht; es ist sehr elastisch und hat auch in seinem Aussehen einige Achnlichkeit mit dem elastischen Gummi (Gummihorn, B. Clark). Trotz der Weichheit des Strahlhorns und seiner Fähigkeit, sich leicht mit dem Wesser schneiden zu lassen, ist seine Weberstandsvermögen nicht undebentend; es bröckelt im Gebrauche nicht wie das Sohlenhorn, sondern trennt

sich in mehr oder weniger großen, zusammenhängenden, fetigen Massen.

Man unterscheibet an bem Hornstrahl vier Flächen und zwei Enden. Die obere, nur in dem ausgeschuhten Hufe sichtbare Fläche ist der genaue Abdruck des Strahletissens; sie zeigt alles, was an dem Strahlstissen und an dem dasselbe eng umschließenden Fleischstrahl zu sehen war, in umgekehrter Ordnung

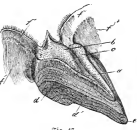


Fig. 47.

gerade so, wie ein Siegel die umgekehrten Verhältnisse dessenigen Petschaftes wiedergiedt, mit dem es gedrückt wurde. Die obere Fläche stellt demnach eine zwischen den oberen Eckstrebenwänden und dem mittleren

Fig. 47. Hornstrahl aus dem hufe herausgelöst und mit dem hinteren Theil des Saumbandes und der aus diesem hervorgebenden, die Traditenwand besteldenden Decksichteit im Zusammenhange gelassen, am untdernsstration der oberen Fläche, welche durch den den den nutdernstrahles Vertiefung der oberen Strahlgruben gestellt wird. e Theil des Hornstrahles, welcher sich mit der Eckstredung ierksich verdimetet und im Junern des Huses hinden sich mit der Eckstredung sertischen der eine Ausgere Fläche, welche sich welche sich des hones mit der Eckstrebenwand verdindet, dei d'aber frei liegt. e Strahsspie. f Saumband. f Vecksicht der Trachtenwand.

Theil der Hornsohle liegende, langdreieckige, sich nach vorn zuspitzende und abslachende, muldensörmige Vertiesung (Fig. 47 a und Fig. 41 n) dar, welche durch zwei Seitenslächen, die schräg nach unten und der Mittellinie zu laufen, begrenzt wird (Fig. 47 e und Fig. 41 k). In der hinteren Hölfte dieser Vertiesung erhebt sich in der Richtung der Mittellinie des Strahles ein sehr starter Fortsah, der die Känder der Eckstrebenwände mehr oder weniger überragt, und durch den die Vertiesung hinten in zwei gleiche Hälften (obere Strahlsurchen) getheilt wird (Fig. 41 m). Dieser Fortsah ist der Kamm des Strahles, Kammsortsah oder Hahnen amm (Fig. 29 d, Fig. 41 l und Fig. 47 d); er entspricht genau der Vertiesung an der unteren Fläche des Strahlssis, in welcher er siegt und wird von dem Theil des Fleischssitrahles, der diese Vertiesung anskleidet, erzeugt.

Die beiden Seitenflächen des Hahnenkammes fallen etwas schräg nach unten und außen ab, weshalb er in seinem unteren Theil dicker ist als oben; sein oberer Rand ist hinten ziemlich scharf und gerade, nach vorn zu vildet er eine abgerundete Ecke, läust dann, indem er sich stark verbreitert, nach unten und vorn und verliert sich allmälig am Boden der Vertiesung.

Da ber Hornsamm mit seinem hinteren, breiteren Theil, dem Hornballen, sich jederseits mit dem hinteren Theil des Hahnenkammes verbindet, und die dem Fleischsamme zugekehrte Fläche desselben in die oberen Strahlsurchen übergeht, so bildet sich am hinteren Theil der oberen Strahlsurchen übergeht, so bildet sich am hinteren Theil der oberen Strahlsläche auch jederseits eine mehr flache, beckenartige Ausshöhlung, welche den Ballentheil des Strahlssissen aufnimmt (vergl. Hornballen S. 75). Die ganze obere Fläche des Hornstrahles ist mit seinen, punktsörmigen Dessinungen beseht, die dazu bestimmt sind, die das Strahlhorn erzeugenden Zotten des Fleischstrahles aufzunehmen.

Die untere Fläche des Hornstrahles (Fig. 38 und 39), welche bei normalem Zustande desselben mit dem Tragerand der Wand eines unbeschlagenen Huses in gleicher Sebene liegt, ist hinten am breitesten und spiht sich nach vorn zu. In ihrem hinteren Theil besindet sich, da, wo sich an der oberen Fläche der Hahnenkamm erhebt, eine tiese Furche, die mittlere Strahlsurche oder Strahlsurde (Fig. 38 n. 39 und Fig. 48 c), welche in den Hahnenkamm hinaufreicht. Die Hornmassen des Strahles, welche diese Grude seitlich umfassen, nennt

man bie Strahlichenkel (i). Die beiben Seitenflächen (Fig. 47 d) verbinden sich in ihrem oberen Theil mit dem oberen Theil der inneren (unteren) Fläche der Ecfftrebenwand und dem Sohlenausschnitte (vergl. Fig. 40 a); ihr unterer Theil ist frei und sieht den betreffenden inneren Flächen der Eckstrebenwände zu. Die zwischen den Seitenflächen des Strahles und den inneren Flächen der Ectstrebenwände liegenden Furchen werben feitliche Strahlfurchen oder untere Seitenfurden (Bia.

38 und 39 m) genannt.

Das borbere Ende ober Die Spike bes Strahles reicht. da das Strahlhorn schräg von oben und hinten nach unten und vorn wächst, weiter nach porn unter die Sohle, als bas

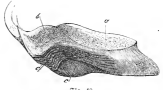


Fig. 48.

vordere Ende der oberen Strahlfläche im Innern des Hufes geht (Fig. 47 e und Fig. 48).

Das hintere Ende ober ber Grund bes Strahles ift ber breiteste Theil besselben, und wird durch die Strahlichenkel, die sich hier in die Hornballen (Fig. 38, 39 k k) verlieren und durch einen Spalt von einander getrennt sind, gebildet; auf dem Grund verbindet fich die an den Trachtenwänden stets sehr starte Deckschicht der Wand mit dem Strahlhorn.

Anhang.

Da die Klauen*) der gur Arbeit benutten Rinder in nicht feltenen Källen ebenfalls befchlagen werden, fo bürfte es nicht unzwedmäßig fein, hier in Kürze auch noch die anatomischen Berhältnisse des Rindsfußes zu besprechen.

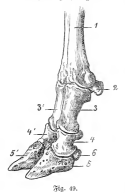
Der Juß des Rindes unterscheidet fich von dem aus drei Gliedern bestehenden einzehigen Pferdefuß wesentlich baburch, bag er zwei pollfommen entwickelte

Fig. 48. Ein in der Mittellinie durchgeschnittener Hornstrahl. a Obere Mache beffelben. b Sahnenkamm. e Strahlgrube, welche bei e' mit blattrig übereinanderliegenden horntheilen ausgefüllt war.

^{*)} Tas Bort "Alane" wird, ähnlich wie der Ausdruct "Huf", in versschiedener Bedeutung gebraucht. Unter Alane versteht man 1. die das intere Fußende betteliedende Hornfapiel, den jog. Alauenichah. 2. dies Hornfapiel und Alles das, was sie einschliebt. 3. die ganzen Zehen; der zwischen den Zehen gelegene Spalt heißt daher auch ganz allgemein Klauenspalt.

breigliedrige Zehen hat, von benen jede Zehe zwar im Allgemeinen wie der His des Pferdes aufgebaut ist, jedoch von diesem in mehrsacher Beziehung ershebliche Abweichungen zeigt. Die an der hinteren Fläche des Fesselgelenkes sich besindlichen rundlichen oder dreiseitigen Hornanhänge werden, im Gegensatz zu den vollkommen entwickelten oder wahren Zehen, Afterklauen genannt; auf diese soll hier nicht weiter eingegangen werden.

Die erwähnte Zweitheilung des Rindsfuhes beginnt eigentlich schon am untern Ende des Schienbeins; denn dieses ift durch einen tiesen breiten Einschnitt in zwei besondere Abtheilungen, eine innere und eine äußere, zerlegt, den denen sich jede Abtheilung zu ihrer Zehe genau so verhält, wie das untere Ende des Schienbeins zu der einzigen Zehe des Pierdes. Das heißt mit anderen Vorten: Zede Abtheilung des unteren Schienbeinendes stellt eine Gelenkwalze dar, welche mit dem ihm zugehörigen Fesselwin und ihren beiden Sesambeinen, ein besonderes, sür sich bestehendes Charusergelent, das Fesselgelent, bildet. Es hat mithin das Rind an der Stelle, woselsh sieh beim Pferde das Fesselgelenkbeinden, zwei Fesselgelenke. Was die einzelnen Knochen betrifft, so haben die beiden ersten Zehenglieder oder Fesselseln in siere Korm und ihren



Berhalten große Aeshalichfeit mit dem Fessebein des Kserdes, doch sind sie verhältnissmäßig etwas türzer und schwächer. Genso verhält es sich mit den zweiten Zehenzgliedern oder Kronenbeinen; sie sind verhältnismäßig etwas höher als das Kronenbein des Pferdes und weichen, da die beiden Seitenstäden derselben in einem borderen stumpfen Rand zusammentreten, von letzteren insofern ab, daß sie eine mehr dreikantige Form haben; die obere Gelentsläche eines jeden Krondeines ist ausgehöhlt, die untere ist gewöldt nud steigt saft dis zur Witte der hinteren Aläche binaus.

Um abweichendsten verhalten sich die dem Huschein des Pferdes entsprechenden dritten Zehenglieder oder Klauenbeine. Es sind dies eigenthümlich gestaltete Knochen,

deren Form man theils mit einem Keil, theils mit einer dreiseitigen Pyramide bersglichen hat, welche mit ihrer Spite nach vorn und unten gerichtet ist. Man untersicheidet an jedem Klauenbein ein obere oder Gelenksläche, eine äußere, dem Klauenspalt abgewendete, eine innere, dem Klauenspalt abgewendete, und

Fig. 49. Knoden bes linken Borberfußes vom Rinde von außen und vorn gesehen. 1. Unteres Ende bes Schienbeins. 2. Neußeres Scham- ober Gleichbein. 3. Neußeres, 3' inneres Kronensbein. 5. Neußeres, 5' inneres Klauenbein. 6. Strahlbein der linken Zehe.

eine untere ober Cohlenfläche, ein vorderes und ein hinteres Ende und brei Rander.

Die Gelenkstäche ist ausgehöhlt und zieht sich nach vorn und oben in den Kronensortsch aus; die äußere Fläche ist leicht gewöllt, mit zahlreichen kleinen Löchern und mit einer slachen, von hinten nach vorn verlausenden Rinne (Bandrinne) verschen. An der leicht ausgehöhlten in ne ven Fläche besindet sich in ihren obern, hintern Theil ein großes Loch, welches dem Sohlenloch des Hiedens entspricht und ties in das Innere des Knochens sührt. Die untere Fläche dacht sich vom Klanenspalt nach außen ab; sie ist verfältnismäßig glatt und in ihrem untern Theil mit einer seichten Kinne versehen. Ter durch das Jusammentreten der äußern und innern Kläche gebildete vordere Kand ist stumps; der äußere Rand mehr icher und bogensörnig; der innere Kand ist stumps; der über ihm besindlichen Kinne in seinem vorderen Theil seistenarig vor; das vordere Ende ist spitz das hintere Ende ist sumps mit einer rauben Luerrinne versehen, siber welcher sich siberknorpelte Stellen zeigen; es verdindet sich mit dem Strahlbein. Nach hinten gerichtete Fortsähe, wie sie das Histein des Pserdes zeigt, sehlen dem Rinde, da bei ihm die hin de Hunde, auch ihm de Krahlbein.

Bur Bervollständigung der Gelenke sinden sich beim Rinde wie beim Pierde noch kleinere Anochen vor, die sich wie die Gleichbeine und das Strahlsbein verhalten, im Allgemeinen aber etwas kleiner sind. Für jedes Fesselgeleut sind zwei Gleichbeine und für jedes Klauengelenk ein Strahlbein vorhanden.

Die Berbindungen der Zehenglieder untereinander und mit den anderen der genannten Knochen weichen im Wesentlichen nicht von denen des Bierdes ab, namentlich was die Seiten- und Kapselbänder betrifft.

Die hauptjächlichsten Abweichungen find folgende:

Das Aufhängeband ber Gleichbeine ober obere Gleichbeinband ist mit mehr Fleischgieren versehen, als beim Pferede. Da dasselbe für die beiden Fesselgelente bestimmt ist, so spattet sich dasselbe an der hinteren Fläche des Schienbeins zunächt in drei Schenkel, zwei schwächere seitliche und einen stärkeren mittleren. Die beiden seitlichen Schenkel treten an die beiden äusern Schambeine und schieden überdem noch einen Strang an die Streckschuben klaue (Fig. 50, 4') Der mittlere, stärkere Schenkel spattet sich, nachdem er noch eine kurze Strecke nach abwärts gegangen ist, seinerseits ebensalls in drei Schenkel; die beiden seitlichen Schenkel treten an die dem Klauenspatte zugewandten innern Schambeine; der mittlere Schenkel tritt dagegen durch den Einschnitt des unteren Schienbeinendes nach vorn, theilt sich dann in zwei Neste, sie sich an die Strecksehnen der innern, resp. äußeren Klaue begeben und mit derselben verschmelsen. (Fig. 50, 4'').

Das untere Gleichbeinband fehlt.

Die Fesselieine und die Manenbeine sind durch die äußeren und die inneren Fessel-Manenbeinbänder verbunden. Die letteren sind bessonders start und stehen noch mit Bandmassen in Berbindung, die von den Kronenbeinen entspringen.

Das gekreuzte Zwischenklauenband ober das Querband der gehe besteht aus zwei sich freuzenden Strängen, welche von dem vom Klauensspalt abgewandten hintern Theil der oberen Kronenbeinenden entspringen, ichräg nach unten lausen, sich an den Kreuzungsstellen innig mit einander verbinden und durchslechten und an den kreuzungsstellen innig mit einander verbinden und durchslechten und an den den innern Enden der Strählbeine enden. Sie bedech die hinteren Flächen der Schenkel der Klauenbeinbeugesehne und sind hauptsächlich dazu bestimmt, ein zu weites Auseinanderweichen der beiden Klauen zu verhindern.

Die Bewegungen der Zehenglieder werden durch Muskeln ausgejührt, welche am Vorarm ihre Lage haben und im Wesentlichen so angeordnet sind, wie die gleichnamigen Muskeln des Pferdes. Da sich Muskeln und

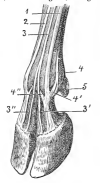


Fig. 50.

Sehnen beim Rinde jedoch der Zweitheilung der Zehe anpassen, so treten bei diesem einige Abänderungen ein.

Jedes der beiden Zehenglieder besitt einen besonderen Stredmuskel; überdem ist noch ein Muskel vorhanden, welcher beiden Zehengliedern gemeinschaftlich ist.

Ter dem Streder des Fesselbeins des Pserdes entipredende Mustel wird beim Ninde Streder der äußeren Klaue. Aus dem aus mehreren Mustelbäuchen bestehenden, dem gemeinschaftslichen Zehenstreder oder Streder des Kronenund Huftelse entsprechenden Mustel gehen zwei Schnen hervor, von denen die eine an die Knochen der innern Klaue tritt und zur Stredsschaft des innern klaue wird, während die andere in der Mitte des Schiendeins verlausende Sehne sich an unteren Ende des letzteren in

zwei Schenkel spaltet, von denen sich der eine an das Klauenbein der äußeren, der andere an das Klauenbein der inneren Zohe befostigt.

Uehnliche Berhältnisse sinden auch am hinterfuß statt. Der Seitenstreder, dessen Sehne sich beim Pferde mit der Stredschne des Kronens und hufbeins vermischt, wird beim Rind zum Streder der äußern Maue. Der lange Zehenstreder wird zum Streder der innern Klaue und zum gemeinschaftlichen Klauenstreder.

Die Anordnungen der Beugenusteln der Beben, von denen beim Rinde ebenfalls mir die Gebnen des oberflächlichen Zehenbeugers oder Rron-

Fig. 50. Linker Vordersuß vom Minde von anßen und vorn gesehen. 1. Streckschne der äußeren Klaue. 2. Streckschne der innenn Klaue. 3. Gemeinickgaftliche Streckschne, 3' Schuttel derselben sür die linke, 3'' Schuttel berselben sür die trickte Klaue. 4. Oberes Gleichbeinband 4' von außen, 4'' von innen an die Streckschne herantretende Schenkel derselben. 5. Linke Aftertlaue.

beinbengers und des tiefen Zehenbeugers oder Klauenbeinbengers in Betracht tommen, sind complicirter als beim Pferde. Hir unsere Zwecke möge es genügen, hier zu erwähnen, daß die Schne des oberstächlichen Zehenbeugers zur der Schene des tiefen Zehenbeugers eine Scheide bildet, welche sich jederseits in einen scheidenentigen Kanal spaltet, der die sich ebenjalls spaltende tiefe Beugesehne umgiebt. Die in der Gegend der oderen Hälte der Fesselbeine von den Sehnen des tiefen Zehenbeugers durchbohrten Schnen des oberstächlichen Zehenbeugers beseitigen sich an den unteren Enden der Fesselbeine, hauptsächlich aber an dem oberen hinteren Theil der betressenen. Die beiden Schenkel der Sehne des tiefen Zehenbeugers beseitigen sich an den sinteren Theilen der Gespie der Sehne des tiefen Zehenbeugers beseitigen sich an den sinteren Theilen der betressenden Klauenbeine und beugen dieselben bei der Zusammenziehung des Muskels.

Die Sehnen der Beugemuskeln werden durch einen bandig-sehnigen Apparat und durch starke Querbänder in der Lage erhalten; die Schenkel der Mauenbeinbeugesehne auch noch durch das gekreuzte Zwischenklauenbeinband.

Wie bereits ermähnt, find bei bem Rinde die bem Pferdefuß eigenthumslichen elaftischen Theile, Suftnorpel und Straftfiffen, nicht vorhanden.

In Betreff der Blutgefäße ist zu bemerken, daß am Bordersuß die Hauptarterie von hinten her (zwischen den beiden Afterklauen) in den Klauensipalt tritt, während die an der vordern Schienbeinsläche herablausende Hauptsarterie des hintersußes sich von vorn her in den Klauenspalt begiebt; die inneren Seitenarterien sind bei Weitem stärter als die äußeren. Die Benen bilden nicht so reiche Rese wie beim Pierde.

Die Seitennerven der Zehen verhalten sich in ihrer weiteren Bers zweigung ähnlich wie bei dem Pferde.

Die Schutzorgane der Endglieder der Zehen stimmen bis auf einzelne Albweichungen mit denen des Psierdes überein. Wie die haut bei dem letzteren zur Husselchaut wird, so wird dieselbe bei dem Rinde zu Klauenlederhaut, an welcher sich ein Fleischaum, eine Fleischstrone, eine Fleischwand und eine Fleischsolle unterscheiden lätzt der Fleischstrahl sehlt. Der Fleischsand mit legt zwischen der äußeren Haut und der Kronenwusst und umgiebt zede Zehe ringsstrung; er verbreitert sich nach hinten sehr verkachtlich und bildet hier seinen Ballentheil, der mit dem Ballentheil der anderen Zehe nicht seten durch eine mehr oder weniger breite Brück verbunden ist. Die Fleischstrone oder die Kronenwusst siegt wießen dem Fleischaum und der Fleischwand; sie sie verhältnißmäßig sehr breit, jedoch nur flach und kann an ihrer breitesten Setle, je nach der Größe des Thieres, eine Breite von 3 em und darüber erreichen. Rach der Ballengegend verschmäsert sich die Kronenwusst und versiert sich am Ballen ganz.

Die Fleischwand bebedt die beiden Seitenslächen und den vorderen Rand der Klauenbeine und erstreckt sich von der Kronenwulst nach unten bis zum Sohlenrand, nach hinten bis zum Ballen. Sie zeigt eine große Menge parallel nebeneinander liegender Blättchen, welche nach dem Ballen zu an Länge

abnehmen und zwar auffälliger an der inneren als an der äußeren Mauenstäche. Die Zahl der Blättchen kann man auf etwa taufend veranschlagen.

Die Fleischsohle bedeckt die untere Fläche der Klauenbeine und geht nach hinten ohne auffallende Grenze in den Ballentheil des Fleischsaumes über.

Mit Ausnahme der Fleischwand kommen an diesen genannten Theilen sicht steine Papillen zur Erzeugung des Klausenhornes vor; am auffälligsten und größten erigheinen dieselben am Fleischjaum. Den Blättchen der Fleischwand sehlen beim Ninde die Nebenleistichen, welche sich an den Fleischklättigen beim Pierde vorfinden.

Der Klauenschuh ober die Hornklaue ist das Produkt der Klauenslederhaut; die Gestalt desselchen kann man im Allgemeinen mit einem in der Mittellinie getheilten Pserdehus vergleichen, welchem der Strahl sehlt. Wan unterscheidet an jedem Klauenschuh zunächst eine Hornwand und eine Horns

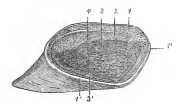


Fig. 51.

johle; an der ersteren wiederum eine Ausenwand und eine Ausenwand. Die dem Klauenhalt abgewandte Ausenwand ist gewölbt und an ihrem Zehentheit etwas nach innen gefrümmt; die dem Klauenhalt zugefehrte Innenwand ist eben und meist leicht ausgesichte. Beide Banddilfen stohen in einen stumpfen, etwas ausgeschweisten vorderen

Der obere Theil der hornwand ober ber hornfaum Rand zusammen. wird vom Aleischsaum gebildet und geht nach hinten in den becken= förmig ausgehöhlten Sornballen über. Die von der flachen Rronenwulst erzeugte Schicht der Hornwand zeigt in ihrem oberen Theil eine entiprechend flache und breite Aronenrinne. Die Blättchenschicht ber hornwand entspricht in Bahl und Größe der Blättchen den Blättchen der Fleischwand. Der an der Bodenfläche von der hornwand offen gelaffene Raum wird von der Sornfohle ausgefüllt; biefe ichiebt fich zwischen den unteren Rand der beiden Abtheilungen ber hornwand ein, ift nach vorn zugespitt und sehr ftark; nach hinten geht fie ohne deutliche Grenze in den Sornballen über. Die Sornballen beider Beben fteben nicht jelten durch eine Weichhornbrücke in Berbindung. Mit der Band verbindet fich die Kornfohle durch die weiße Linie gang fo wie beim Pferde. Die Edftreben fehlen selbstverständlich dem Rinde, da bei ihm Umbiegungen der Wandtheile nach innen nicht vorfommen. Die Rlauenschuhe ber Sinterfüße find etwas langer und ichmaler als die der Borderfüße.

Fig. 51. Mauenschuh vom Rinde von innen, hinten und oben gesehen; der vordere Theil ericheint daher sehr verfürzt. 1. Hornsaum, geht bei 1' in den Hornbalten über. 2. Kronenrinne. 3. Hornbalten üher. 2. Kronenrinne. 3. Hornbalten üher. Lustenwand, 3' der Junenwand. 4. Obere Fläche der Hornslife.

Zweite Abtheilung.

Die Verrichtungen des Enßes.

Die Nenntniß des Baues der einzelnen Theile ist der Schlüssel zur Erfenntniß der Berrichtungen des Ganzen. Nur Terjenige, der den Bau des Pferdefußes gründlich kennen gekernt hat, wird sich eine genügende Vorstellung von seinen Berrichtungen machen können.

Bei vielen Theilen des Fußes indeß ist der Zweck und Nuhen derselben so klar ausgesprochen und so leicht in die Augen fallend, daß eine aufmerksame Betrachtung und Würdigung des Baues schon allein ausreicht, über die Verrichtungen gewisser Theile zu einer gewissen Einsicht zu gelangen.

Schon aus der bloßen Betrachtung der Anochen des Fußes (Fig. 5 S. 14) oder eines Fußdurchschnittes (Fig. 4 S. 11) ergiebt sich, daß von allen Fußtheilen es nur die Anochen allein sein können, die sich vermöge ihrer Eigenschaften (Härte, Steisigkeit) und ihrer Lage dazu eignen, das Gerüft abzugeben, an dem die übrigen Theile ihre Beskritigung oder ihren Halt sinden. Die Art und Beise, wie die Anochen in den Gelenken zusammentreten, ihre Berbindungsmittel, des sonden in den Gelenken zusammentreten, die große Glätte der Gelenksslächen, das Vorhandensein einer schlüpfrigen Masse (der Gelenkschmiere) an der Stelle, wo zwei oder mehrere Anochen sich im Gelenk berühren, läßt unschwer erkennen, daß alle diese Einrichtungen nur dazu vorhanden sein können, damit die Anochen sier seicht aneinander hins und hergleiten und Bewegungen auszusühren im Stande sind. Die elastischen Eigens

schaften der die Knochenenden überziehenden Gelenkknorpel, die öfters vorkommende Berwendung mehrerer Knochen zu einem Gelenk, die eigenthümliche Befestigung einzelner Knochen durch Aufhängebänder, die Winkelstellung der Gelenke z. läßt aber auch zu gleicher Zeit einsehen, daß die Gelenke neben ihrer Fähigkeit, Lageveränderungen der Knochen zuzulassen, auch noch stoßbrechende, gleichjam federnde Eigenschaften besithen müssen. Ganz besonders aber tritt die Elasticität in dem Strahlstiffen und in den Huftnorpeln hervor. Diese Theise, deren Gewebe aus den sederkästigsten Wassen besteht, welche der Thierkörper aufzuweisen hat, haben daher in Berbindung mit den Gelenken auf das mechanische Berhalten des Fußes den bedeutendsten Einsluß und werden in dem Kapitel über die Wechanik desselben noch eine weitere Berücksichtigung sinden.

Weniger in die Augen fallend und aus einer bloßen anatomischen Betrachtung ersichtlich sind die Verrichtungen der Muskeln, Gefäße und Nerven.

Wenn man es aber einmal weiß, daß die Anochen und Bander nicht felbständiger Bewegungen fähig find und daß die Musteln dazu bestimmt sind, diese Bewegungen auszuführen, so ist es auch nicht so schwer, fich aus der Lage der Musteln und aus den Berhältniffen ihrer Sehneneinpflanzungen zo einen Begriff über ihre Wirkungsweise zu machen, sobald man nur festhält, daß die betreffende Bewegung dann erfolgt, wenn der Mustel fich verkurzt. Die oberflächliche Lage ber Musteln erlaubt uns fogar bei vielen derfelben ihre Verrichtungen am lebenden Thiere kennen zu lernen. Wir sehen nämlich bei ben Bewegungen der Thiere an den nicht zu tief liegenden Muskeln eine ftete Formveränderung eintreten; bald verdickt (verfürzt) fich ber Mustel und tritt mehr hervor, bald tritt er wieder zurud. Der jedesmaligen Beränderung folgt eine Lageveranderung der Knochen. Da wir nun an den Anochen des Fußes ebenfalls Lageveränderungen eintreten feben, ohne daß fich Rleischmaffen direkt daran befestigen, so ift es unter diesen Umftanden nicht schwer, ben Schluß zu machen, daß es nur die aus den Musteln hervorgehenden Sehnen sein können, die aus der Ferne wie Zugfeile diese Lageveranderungen zu Stande bringen. Daß Diesem wirklich fo ift, seben wir bei absichtlichen oder zufälligen Berletzungen ber Musteln und Sehnen; die Bewegungen der betreffenden Theile werden dann beschränkt oder aufgehoben, gerade so, wie unsere Hände und Finger steif und unbeweglich werden, wenn wir uns bedeutendere Berletzungen der Arnunuskeln oder deren Schnen zugezogen haben.

Aus dem bloßen Anschanen der Blutgefäße und Nerven können wir deren Bestimmungen auch nicht sosort einsehen. Jahrhunderte sind vergangen, ehe man über die Berrichtungen dieser Theise eine klare Borzstellung gewann. Für unsere Zwecke ist es indeß vollkommen auszreichend, wenn wir ersahren, daß die Schlagadern das Ernährungsmaterial des Körpers, das hellrothe Blut, den betreffenden Theisen zuführen, daß diese dataus den zur Erhaltung ihrer Gewebe und zu ihren Absonderungen nöthigen Stoff entnehmen, und daß die Benen das gestrauchte Blut wieder sortschaften. Nicht unwesentlich ist jedenfalls sür das Zurückschaffen des in den weiten Benennehen angehäusten Blutes das mechanische Berhalten des Hufes und der von diesem eingeschlossener elastischen Theise.

Ebenso genügt es auch für unsern Zweck, zu wissen, daß die Nerven die Bewegungen zu leiten haben, daß fie die Empfindungen vermitteln und sich auch an den Ernährungsvorgängen der betreffenden Organe betheiligen und biefe gleichsam übermachen. Um beften läßt fich die Wirkung berselben mit der Wirkung der Telegraphendrähte Beschließt das Gehirn irgend eine Bewegung auszuführen, so werden in demfelben Momente die betreffenden Musteln von diesem Beschluffe mittelft der Nerven in Renntniß gesett und führen die beschlossene Bewegung aus. Wird irgend ein Nerben enthaltender Theil verlett oder auf sonstige Beise berührt, so erfährt das Gehirn durch die jett in umgekehrter Richtung erfolgende Nervenleitung hiervon und macht sich eine Vorstellung von dem Vorgefallenen. Werden die Nerven durchgeschnitten, so wird in dem Theil, der durch diese Nerven verforgt wurde, Empfindung und Bewegung aufgehoben und die Ernährungsvorgänge finden nicht mehr in der geregelten, normalen Beise statt. Man hat allen Ernstes vorgeschlagen, bei lang andauernden, schmerz= haften Fußkrankheiten die Fugnerven zu durchschneiden, damit die Thiere ben Schmerg nicht fühlen und zu hinken aufhören follten. bachte indeg hierbei nicht, daß die Nerven auch noch andere Zwecke zu erfüllen haben, und daß der durch die Durchschneidung gewonnene Bortheil hierdurch fehr an Werth verlieren muß.

Die spezielle Betrachtung ber Bewegungs, Empsindungs und Ernährungsverhältnisse aller zum Tuße gehöriger Theile würde uns ossendar zu weit absühren. Da indeß das Wachsthum des Huses sür unsere Zwecke von besonderer Wichtigkeit ist, so müssen wir wenigstens auf die Wachsthumverhältnisse dieses Theiles näher eingehen. Dies können wir aber nur dann, wenn wir den seineren Bau des Huses keunen gelernt haben. In dieser Abtheilung kommen daher zur Sprache: 1. der seinere Bau des Huses, 2. Das Wachsthum desselben und 3. die Mechanik des Fußes.

Erstes Rapitel.

Von dem feineren Bau des Hufhorns.

Betrachtet man einen ausgeschnften und gut gereinigten Pferdehuf genauer, so sieht man auf der Wandssäche desselben (außer den gröberen Omerringen, die von einer Seite zur andern lausen und ziemlich häusig an Husen vorsommen) schon mit bloßem Auge eine seine von oben nach unten gehende geradlinige Streisung des Wandhorns. Diese Streisung fällt auch an den Flächen solcher Schnitte auf, die in senkrechter Richtung durch irgend einen Theil der Wand gemacht worden sind; an diesen tritt sie in der Regel an dem inneren Trittel der Wandstärke, d. h. an demjenigen Theil der Wand, welcher an die Vlattschicht grenzt, und selbst bei dunkeln Husen weiß erscheint, am deutlichsten hervor.

Nimmt man das beschmutte ober verbrannte Horn des Tragerandes der Wand mit wagerecht gesührten glatten Schnitten fort, dann
erscheinen auf der glatten frischen Schnittsläche eine Menge seiner,
dicht aneinanderliegender Punkte, die den kleinen Dessungen,
welche wir bereits an der Aronenrinne der Wand S. 77 kennen gelernt haben, nicht unähnlich sehen. Sin Weiteres, was uns über den
seineren Van der Wand Ausschlich gäbe, können wir in der Negel
mit bloßem Auge nicht wahrnehmen. Zu diesem Zwecke m

eine Huge nicht wahrnehmen. Zu diesem Zwecke m

eine Huge nicht wahrnehmen.

Schneiden wir in der Längsrichtung der von uns wahrgenommenen Streifung, sei es von der äußeren Wandsläche oder noch besser von der Schnittsläche der von oben nach unten senkrecht getrennten Wand, ein dünnes Hornschen ab und untersuchen dieses bei einer nur mäßigen (25—50 maligen) Vergrößerung unter dem Mikrostop (vergl. Fig. 52), so sehen wir an demselben mehr oder weniger dicke, gerablinige, meist dunkel aussehende Streisen, die in gewissen Snternungen parallel neben einander liegen und durch eine mehr durchscheinende, heller aussehende Swischennasse berbunden sind.

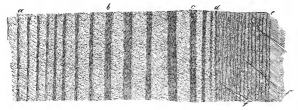


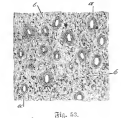
Fig. 52.

Fertigen wir uns aus irgend einem Theil der Wand einen seinen Schnitt an, der die Streifung in einem rechten Winkel, also in der Anere trifft, so dietet dieser Schnitt zunächst, mit bloßem Auge bestrachtet, dasselbe pumftirte Ansehen dar, welches wir schon an der wagerechten Schnittsläche des Tragerandes kennen gelernt haben. Hält man den Schnitt gegen das Licht, so sieht man dei vielen Pumften, daß diese der Ausdruck von seinen Löchern sind. Bollständig überzeugt man sich hiervon, wenn man den Schnitt unter das Vergrößerungsglas bringt (vergl. Fig. 53). Es zeigen sich eine Menge von rundlichen Löchern (a), die von dunkeln kreisförmigen Linien umgeben sind; aber

Fig. 52. Senfrechter Schnitt (Längsschnitt) aus der Hornwand, vergrößert. Die parallel nebeneinander liegenden dunkeln Streisen sind Hornstöhrden; die hellere Masse, welche die Hornröhrchen zwischen sich haben. ist das Zwischenhorn. Man sieht, daß die Hornröhrchen von verschiedener Stärfe sind; der Raum zwischen a- diellt die Röhrschen von verschiedener Stärfe der Band, der Raum zwischen der die der inneren (weißen) Masse der Band, der Kaum zwischen Schulfschich und Hornröhrchen ist der Kand, der Kand zwischen der kand, der Kand,

auch hier sieht man, daß diese Löcher und deren dunklere Begrenzungen gleichsam in einer helleren Zwischenmasse (b) stecken.

Da nun die Löcher und ihre dunkeln Umgebungen der Ansdruck querdurchsichnittener hohler Theile sind und dieselben stets da gesunden werden, wo in den Längsschnitten die parallel nebeneinander liegenden dunklen Streisen wahrgenommen werden, so müssen wir die in der Längsrichtung der Wand vorkommenden Streisungen als hohle Röhrchen auffassen, die indessen nicht immer leer sind,



sondern hänfig noch einen ans Iocker aufeinander siegenden Zessen ober deren Zersallmassen bestehenden Inhalt haben. Man nennt dieselben daher auch Hornröhrchen oder Hornsäulchen, eine Bezeichnung, die richtiger ist, als der Name Hornsassen, den man ihnen ebenfalls beigesegt hat. Die zwischen diesen Hornröhrchen liegende, ebenfalls aus Horn bestehende hellere Masse

nennt man Bwischenhorn ober Bindehorn*).

Fast dieselben Resultate erhält man, wenn man die Sohle und das Weichhorn (Strahl, Hornsaum, Deckschicht) untersucht. Die Sohle zeigt auf ihrer unteren Fläche ebensowohl punktförmige Dessungen als auf ihrer oberen; sie zeigt auf Schuittslächen, die in der Richtung von vorn nach hinten durch sie gemacht wurden, schräg von oben nach unten und vorn gehende Streisungen und läßt bei der mitrossopischen Untersuchung ebensalls Hornröhrchen nachweisen, die sich von denen der Schutzschicht der Wand durch ihre bedeutendere Dicke und durch ihre schrägere Richtung unterscheiden. An Schnitten, die man durch frisches Weichhorn macht, sind die Streisungen sehr sein und haben meistens einen etwas geschwungenen, wellenförmigen Verlauf; haben die Weich-

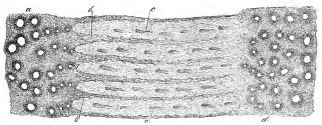
^{*)} Die richtigste Bezeichnung für das Zwischenhorn wäre eigentlich Zwischenröhrenhorn, doch habe ich der Kürze wegen den ersteren Aussbruck gewählt, da durch ihn Frethümer kann veranlaßt werden dürsten.

Fig. 53. Wagrechter Schnitt (Duerschnitt aus der Hornwand, vergrößert). a der Quere nach durchschnittene Hornrührchen; sie stellen von dunkeln Kreisen umgebene Böcher dar. b Zwischenhorn. Die dunkeln Wassen, welche sich in dem Schnitt bemerklich machen, rühren von Farbförperchen her.

hornmaffen jedoch längere Zeit im Wasser gelegen, so treten bie Streifen als bickere fabenförmige Massen sehr beutlich hervor.

Macht man einen wagerechten Schnitt, welcher einen Theil bes Tragerandes der Wand, die weiße Linie und einen Theil der Sohle zu gleicher Zeit trifft (Fig. 54), so sieht man unter dem Mikrostop, daß die Räume zwischen den einzelnen Hornblättchen nicht allein durch Zwischenhorn ausgefüllt sind, sondern daß von diesem Zwischenhorn auch noch eine Anzahl Hornröhrchen eingeschlossen wird.

Nur bei ber Betrachtung ber Hornblättchen vermissen wir die Hornröhrchen; wir bemerken auf ihren Flächen zwar schwache Streifzungen (siehe Fig. $52~\mathrm{d-e}$), aber dies sind keine Röhrchen, sondern von oben nach unten gehende schwache Leistchen, denen ähnlich, wie sie auch an den Fleischblättchen vorkommen und von denen schon Seite 64 die Rede war. An Omerschnitten der Hornblättchen machen sich diese



%ig. 54.

Leistchen als kleine nach außen gehende Vorsprünge kenntlich (Fig. 62 d), die sowohl an alten als an jungen Hufen zu beobachten sind; Löcher aber sehlen in den Duerschnitten gänzlich.

Sämmtliches Hufborn, mit Ausnahme der Kornblättchen, besteht demnach aus einer unzähligen Menge einzelner, parallel nebeneinander liegender, schräg von oben und hinten nach unten und vorn gehender Hornröhrchen, welche

Fig. 54. Wagerechter Schnitt, welcher einen Theil der Hornwand, die ganze weiße Linie und einen Theil der Sohle trifft, a Hornwand. b Horn-blättigen; die Hornmaffe, welche sich zwischen den einzelnen Hornblättigen bestinder, besteht aus e hornröhrchen, die sich hier schräg durchschnitten zeigen. d hornschle.

bon einer zwischen diesen liegenden Sornmaffe, dem Bwischen= horn, fest gufammengehalten und zu einem Bangen ber= bunden merben.

Behen wir nun noch einen Schritt weiter und suchen zu erforschen, welche Bewandtniß es mit den Kornröhrchen und mit dem Zwischenborn







hat, welches ihre Bestandtheile sind und in welchem Berhältniß diefe zu einander fteben, dann reichen die mäßigen Bergrößerungen, vermittelft beren Anwendung wir schon recht gut die röhrige Struftur bes Sufes erfennen tonnten, nicht mehr auß; wir müffen hierzu viel bedeutendere, 200 bis 300 malige Bergrößerungen, anwenden. Bei folden Untersuchungen stoßen wir aber auch noch auf andere Schwieriafeiten. Nicht jeder Suftheil läßt fich gleichmäßig gut und ohne Weiteres dazu verwenden. Wir muffen abgestorbene Suftheile, oder Sufe, die recht lange macerirten (und wo möglich von jungen Thieren herstammen) zur Untersuchung benuten ober aber uns folder Bufate bedienen, die die Gigenschaft haben, das Horn zu lockern und

> die Theile flar zu machen. Dies lettere erreicht man besonders durch Auflösungen von Aegtali oder Aegnatron.

Nehmen wir abgestorbenes, fast bulberia gewordenes Sohlenhorn, oder eben folches Strahlhorn, welches fich als eine weißliche, täsige Masse in den Strahlfurchen nicht felten zu finden pflegt, thun diefes auf ein Gläschen und zerdrücken es unter Bufat von reinem Waffer, so bietet fich unter dem Mitroffop (abgesehen von einigen zufälligen Beimischungen, Schmuttheilen 2c.) bem Auge

Fig. 55. a hornzellen aus der hornwand, b ifolirtes hornröhrchen der Band vom Sufe eines neugeborenen Füllens mit Ralifojung behandelt.

Fig. 56. Hornzellen aus der Hornsohle, a jüngere Zellen von der Ober= flache ber Sornfohle genommen. b Bellen aus abgestorbenem Sohlenhorn.

nichts weiter dar, als lauter fast gleichförmig aussehende Zellen, die mit den Seite 56 erwähnten Oberhantzellen die größte Alehnlichfeit

haben. Diefe Bellen find Sufhornzellen.

Benutzen wir zur Untersuchung etwas von der schleimig-schlammigen Masse, die stets im Innern des ausgeschuhten Huses die obere Fläche der Sohle, des Strahles 2c. bedeckt, besonders wenn der Huses Strahles 2c. bedeckt, besonders wenn der Sussenders Beiten weiter nichts, als Tausende von Huses der jeden wir ein diesem Fall jüngere Zellen vor uns, während wir in dem ersten Fall alte Zellen sahen. Von Hornröhrchen, von Zwischenhorn sehen wir aber in beiden Fällen keine Spur.

Nehmen wir nach diesen Untersuchungen nun ein noch zusammenhängendes Scheibchen von todtem Sohlenhorn oder lösen uns von macerirtem Weiche horn einige von den sadenförmigen Streisen mit ihren Umgebungen herans und beobachten diese

nyten tingeningen gerans ind verduchten ting verduchten unter Jusah von Alekfalissiung unter dem Vergrößerungsglas, dann können wir sowohl Hornröhrchen als Zwischenborn noch recht wohl interscheiden; wir bemerken aber zu gleicher Zeit, daß die Hornröhrchen ganz wie das Zwischenhorn aus lauter einzelnen Zellen bestehen (vergl. Fig. 58c, Fig. 60 und Fig. 61). Duetscht man das Präparat, so lösen sich unter den Augen des Veolachters von den Hornröhrchen Zellen auf Zellen los, und vermischen Zellen des gleichsalls ausseinander gehenden Zellen des gleichsalls ausseinander gehenden Zwischendrones.



Fig. 57. Hornzellen aus dem Hornsaum. a jüngere, b altere Zellen. Fig. 58. Hornzellen aus dem Hornstraft. a jüngere, b altere Zellen, e isolirtes Röhrchen.

Ganz daffelbe sieht man an dem Horn der Schuhschicht der Wand (Fig. 55 b); bei diesem ift die Untersuchung jedoch immer

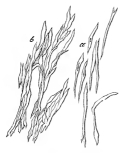
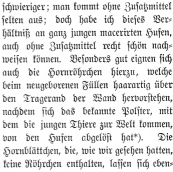


Fig. 59.



falls in lauter einzelne Hornzellen zerlegen; man sieht dies an macerirten Hornblättchen sowohl, als nach Kalizusats.

Aus dem Ergebniß bieser mitrostopischen Untersuchungen läßt sich nun der Schluß ziehen, daß die Hornzellen die Elemente, gleichsam die Bausteine sind, aus

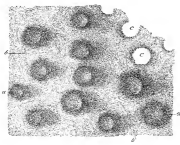


Fig. 60.

^{*)} Dies mehr oder weniger gelblich aussehende, weiche Polster ist ebenfalls ein Produtt der Hussen erzeugenden Theile und besteht ganz wie das Hussen aus Hornzellen; auch lassen sich in den venstellen grund kassen und konstehen wir zehr wohl unterscheiden. Die Zellen sind lockerer aneinander gelagert

Fig. 59. Hornzellen aus den Hornblättden. a jüngere, durch Abstreisen von der Fleischwand gewonnene Zellen. b ältere Zellen eines Hornblättchenstitikes mit Kalitöjung behandelt.

Fig. 60. Bagerechter Schnitt aus einem Stück abgestorbenen Sohlenshorns. Man sieht hier recht deutlich, das die hornröhrchen a schräg laufen und ebenso wie das Zwischenhorn b aus Hornzellen bestehen. Bei e haben sich einzelne Hornröhrchen aus bem Zwischenborn ganz herausgelöst.

denen das Hufhorn aufgebaut wird. Hornröhrtgen sowohl als Zwischenhorn, das die Röhrtgen mit einander verbindet, als auch die Hornblättigen bestehen daraus. Da von den einzelnen Zellen noch öfter die Rede sein wird, so werde ich der Unterscheidung wegen die Zellen der Röhrtgen Röhrtgenzellen, die des Zwischenhornes Zwischenshornes zwischenshornes der Pornzellen oder Vindezellen nennen.

Einen spezifisch durchgreisenden Unterschied in Form, Größe 2c. der Röhrchenzellen und Bindezellen habe ich nicht aufsinden können. Es schlen mit allerdings ost so, wenn ich die verschiedenen Zellen in ihrer Lagerung betrachtete, daß Berschiedensheiten stattsinden missten; ssolitete ich dieselben aber, so waren sich deide immer so ähnlich, daß ich mit nicht getraute, diese als Röhrchenz, seine als Bindezellen anzusprechen. Im Allgemeinen habe ich gesunden, daß die Honnzellen des Beichhorns und der Sohle größer sind, als die des Bandhorns. Die Zellen der Hornblättigen sind immer gestrechter und schwähren als die der übrigen Huspische. Die jungen, unmittelbar an ihrer Erzeugungsstätte (Papillen, Fleischblättigen) slegenden, noch nicht verhornten Zellen, d. h. die Zellen der sog. Schleimschich, sind rundlich, weicher und verschwinden bald nach Zusah von Kalitösjung, während sie sich nach Zusah von Sissischen füsser sichten und Susah von Sississischen füsser.

und nicht in dem Grade verhornt, als die Zellen des ausgebildeten Husporns; sie sind gleichjam noch unreis. Bei neugeborenen Füllen habe ich die Zellen diese Politers vielstach in der jettigen Begeneration angetroffen, besonders war dies bei den die Röhrchen ausfüllenden Zellen der Fall.

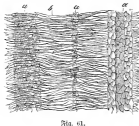
^{*)} P. Unna unterscheibet unter Mitberücksichtigung des könnigen Berhaltens der oberen Zellen der Schleimschicht an der Epidermis des Menschen 3 Schichten: die Stachelschicht, die Körnerschicht und die Hornschicht.

Die Körnchen der granusirten Zellen beichreibt Ranvier als eine eigenthimstiche Substanz, eine Vorstufe des Kreatin unter dem Namen Cleidin (Eleidinschicht). Die förnige Substanz der Nagelmatrig nennt er Onychin, und giebt an, daß sie sich in Pieroearmin nicht roth färbe, wie Cleidin, sondern braum.

J. Henle (bessen Arbeit: "Das Wachsthum des menschlichen Ragels und des Pserbehuses. Göttingen 1884. 4." mir leider erst während des Druckes bieser Bogen befannt wurde) saht die vom Fleischsaum erzeugten Zellen als Epidermiszellen auf und unterscheidet sie schart von den Zellen der Schuhschicht der hornwand.

lleber das Berhalten im Kronensalz des Huses drückt er sich solgendermaßen aus: "Der Gegensa in dem Berhornungsprozes des Saunnbandes und der eigentlichen Hornwand ist im Pierdesus ehens schross, wie ihn Randier an der Klaue des Schases und Ochsen bevbachtete: in der Schleimschich der Epidermis (Saundand) Eleidin, in der Schleimschicht der Hornwand (Fleischrone) Onthesin. Dennach särdt sich an mitrosopischen Turchschnitten des Pserdesusses die ganze Schleimschicht des Saundbandes mit Grenacher's Borazsearmin und mit Hämatogisch und ost erstreckt sich die Färdung in schwäckeren

Bas die Lagerungsverhältnisse der Zellen anlangt, so schließe ich mich ber Unficht an, daß die Röhrchenzellen mit ihrem Längendurchmeffer mehr in der Längenrichtung der Röhrchen lagern, die Zwischenhornzellen mit ihrem Längendurchmeffer dagegen mehr in der Quere liegen. Röhrchenzellen und Bindezellen freugen fich bemnach mehr ober weniger in ihrer Lagerung. Befonders ichon ift dies Berhältniß an Weichhornschnitten (Strahlhorn) ju beobachten; hier freuzen sich die Zellen fast rechtwinklig (fiche Fig. 61); doch habe ich mich auch an ber Schutsichicht ber Wand (namentlich an jungen, lange eingeweichten Sufen) volltommen davon überzeugt. Beim Sohlenhorn ftellt fich die Sache etwas anders heraus; es lagern sich nämlich hier die Röhrchenzellen mit ihrem Längendurchmeffer vorwaltend mehr der Quere nach. Bielleicht ließe fich burch biefes Lagerungsverhältniß, in Berbindung mit der größeren Loderheit, welche



die Bellen des Sohlenhorns überhaubt zeigen, die Eigenschaft des letteren, im Gebrauche abzubrödeln, erflären, Die Zellen der Hornblättchen liegen mit ihrem Längendurchmeffer immer in der Breiten= richtung der Blättchen und zwar in etwas schräger Richtung von innen und unten nach außen und oben. Die Eigenthumlichkeit der Sornblätten, immer in diefer Richtung einzureißen, scheint mir in dieser Rellenlagerung begründet zu fein (fiehe Fig. 52 f).

Daß die hornzellen fich bei ihrer dichten Uneinanderlagerung beden muffen, ift natürlich und es ift. da die Natur gewiffe Regelmäßigkeiten liebt,

Make noch auf die verhornte Schicht der Epidermis. Ueber die hornwand bagggen folgt auf die roth (oder blau) gefärbte eigentliche Schleimschicht ein machtiges Lager brauner Bellen."

"Auffallend und beständiger als am Nagel tritt am Suf die Berschiedenheit der don der Cleidin- und der Omgelinstellt und gestellschen Hervor. In den Epidermisplättigen ichveibet der Kern vollständig, in den Ridtigen der Hornwand erhält sich er Sprudeischen die an den untern Raud des Hiefe sie ihr des hervorten Raud des Hiefe sie der hervorten Raud der hiefe sie der hervorten kann der hiefe sie der hiefe sie der hiefe sie der her der hiefe sie der hiefe Plättehen, häufig allerdings durch die den Rern umgebenden Bigmentmolekule Die Platichen ber Spidermis find durchschnittlich größer und platter, als die der hornwand; besonders charafteristisch ist die Gestalt der oberfläch= lichen und zur Abblätterung reifen Schüppchen der Epidermis; die überwiegende Menge berfelben ift unregelmäßig länglich vierfeitig, ben langeren Seiten parallel fein gestreift und an den furzeren Seiten wie zerfasert. Ihr längster Durch= meffer beträgt 0,04-0,05 mm. Beim Aufquellen in Kalilojung geht die Streifung verloren."

Fig. 61. Senfrechter Schnitt aus dem Hornstrahl a hornröhrchen, b Zellen des Zwischenhorns; lettere find fo gelagert, daß fie fich mit den Sornröhrchen rechtwinfelig freugen.

auch wahrscheinlich, daß sie sich in einem gewissen regelmäßigen Berhältniß deden. Ob dies aber so regelmäßig geschieht, daß man den Sat ausstellen könnte: sie deden sich wie Dachziegel zu einem Drittel, zur Hälte, zu zwei Dritteln ze., lasse ich denn doch unentschieden. Als ich recht viele hufe mitrosstehlich untersucht hatte, gab ich den Gedanten auf, ein solches Geseh herauszusiehen.

Die brännlichen, schwärzlichen ober tiefschwarzen Massen, welche sich bei den mikrostopischen Untersuchungen immer in geringerer oder größerer Menge in dem Huschen zeigen, sind Farbkörperchen, die in Form kleinster Körnchen (Pigmentmolekeln) auftreten und sast nie (selbst nicht in weißen Husen) ganz vermißt werden. Wan sieht sie sowohl in den Hornröhrchen als im Zwischenhorn, theils zwischen den Zellen, theils in den Hornzellen; setzere werden durch sie mitunter dis zur Unkenntslichkeit gefärdt. Da sie, wo sie in Menge vorkommen, die mikrostopischen Untersuchungen überhaupt sehr erschweren, so bedient man sich am besten zu dergleichen Arbeiten ungefärder Huse.

Jum Aufbau des Hufes scheinen diese Farbetörperchen weiter nichts beizutragen, da die Menge derselben sehr verschieden ist; doch ist von ihnen, je nachdem sie in dieser oder jener Schattirung in geringerer oder größerer Menge vorkommen, die Farbe des Huses abhängig, die bekanntlich weiß, gelblich, gelb, grau dis tiessichwarz sein kann. Da die Erzeugung der Farbtörperchen von der Lederhaut ausgeht, so können auch gestreiste Huse vorkommen, wenn in der Lederhaut an der Krone eine Farbenwechselung stattsindet. Es geht die Sage, daß dunkle Huse die dauerhaftesten sein sollen; dies ist jedoch eine unbegründete Anahme; helle Huse können eben so gut und eben so schlecht sein wie dunkelfardige.

Die Massen, welche die Höhlen der Hornröhrchen mehr oder weniger ausstüllen, bestehen aus nicht vollständig verhornten, socker aneinander liegenden Zellen und deren Zerfallmassen. Zuweilen sindet man in den Röhrchen auch Blut oder dessen Reste; besonders ist dies nach vorausgegangenen starken Quetschungen der betreffenden Hufhorn erzeugenden Theise der Fall.

Bas das physikalische und chemische Berhalten des Husporns betrifft, so will ich mich hier auf Beniges beschränken. Das Husporn, namentlich das Beich- und Bandhorn, ist frisch oder im Basser eingeweicht ein ziemlich elastischer Körper; je trockener dasselbe wird, desto mehr verliert es feine Clafticitat. Ferner ift es ein fchlechter Barmeleiter*). Diefe Eigenschaft erflärt nicht allein, daß durch den Suf die eingeschloffenen Theile gegen die Ginfluffe ber Ralte bes Erdbodens (Schnee, Cis) binlanglich geschütt werden, fondern auch, daß man glübendes Gifen mit dem Sufhorn eine Zeit lang in Berührung bringen fann, ohne daß die eingeschloffenen Beichtheile Schaden nehmen. Beim Berbrennen giebt bas Sorn einen biden Rauch. der den bekannten, eigenthümlich brenglichen Geruch (Horngeruch) hat. Von ben Säuren wirft die Effigfaure am wenigften, Salbeterfaure am ftartften auf das Sufhorn ein; lettere macht es gelb und zum Zerfallen murbe. Schwefelfaure wirkt nur langfam ein und macht die Sornzellen anschaulich. Alchende Alfalien (Achfali, Aenatron) zerlegen bas Sorn am iconften in die Zellen, aus denen es aufgebaut ift. Hehnlich verhält es fich auch mit Ummoniat; hierans erflärt fich, daß es den Sufen gerade nicht fehr ersprießlich fein fann, wenn fie viel mit ftinfenden, ammoniafhaltigen Miftmaffen in Berührung tommen. Die Elementarftoffe, aus benen ber Bferbehuf gufammengesett ift, find nach Mulder: Roblenftoff 51,41, Bafferftoff 6,96, Stickftoff 17,46. Sauerftoff 19,94. Schwefel 4,23.

Es stellte sich unter andern heraus, daß die Temperatur eines mit blogem Schnec bedeckten huses in 5 Stunden 36 Min. von 81/2° bis 2° herunterging, daß fie dagegen in einer Froftmischung bei demselben Suf schon in 35 Minuten

von 80 bis 00 herabfant.

Intereffant waren die Resultate, welche die Netheransprigungen ergaben. Durch das 5 Minuten währende Uniprigen von 70 Gramm Schwefeläther ging die Temperatur innerhalb 10 Minuten von 12° auf 88/4° hinuter; durch das 12 Minuten währende Uniprigen von 140 Gramm Nether jank das Thermps meter innerhalb 30 Minuten von 8° auf $1^9/_{10}$. Die 10 Minuten währende Einwirfung von 140 Gramm Nether auf die beschnittene Hornjohle brachte das Thermometer in 15 Minuten von 90 bis zu 00 herab, nach weiteren 10 Minuten sant es bis $0.5^{\circ}_{1/0}$ °. Bei Einwirfung von Baiser, welches 1 Stunde 15 Min. lang durch Zu-

jat von frischen warmen Vagier auf + 43° erhalten wurde, stieg die Temperatur in dieser Zeit von 7° bis zu 211/2°; nachdem tein warmes Wasser mehr binziggefett murde, stieg das Thermometer innerhalb 30 Minuten noch bis 29°; von dieser Zeit ab sing es an zu sinsen.

Bei der Ginwirfung eines rothbraun erwarmten Brenneisens, welches eine halbe Minute lang auf die Hornwand aufgedrückt wurde, wobei 4mm Horn verzehrt worden war, fiteg, vom Beginn des Verennens an gerechtet, das Terr-mometer nach 2 Minuten von 10° bis 10°/4, nach 5 Minuten bis 11°/4, und zeigte 6 ½ Minuten nach dem Brennen 12°. Es war mithin innerhald 6½ Minuten 2º geftiegen.

^{*)} Im Winter 1883 wurden von mir und meinem damaligen Afsistenten, Beren Rogargt S. Schaaf, einige Berfuche in Betreff der Leitungsfähigkeit des hufhornes angestellt, die zunächst durch die Frage veranlagt worden waren, in welcher Weise wohl die beschneiten, mit Galg bestreuten Strageneisenbahnen auf die Sufe der Pferde einzuwirfen im Stande waren. Mit denfelben Sufen wurden bann auch noch einige weitere Versuche vorgenommen, die fich theils auf die Einwirkung der Actheransprisungen, theils auf die Einwirkungen des warmen Wassers und des Glübeisens bezogen. Das Aähere hierüber sindet sich in Lungwig, Hussichmied III. Jahrg. S. 117 u. s.

Nach Clément enthält:	die Wand,	die Sohle,	der Straht
Baffer	16,12	36,00	42,00
Fette Materie	0,95	0,25	0,50
In Waffer auflösliche Materie .	1,04	1,50	1,50
Unlösliche Salze	0,26	0,25	0,22
Thierische Materie	81,63	62,00	55,78
_	100,00	100,00	100,00

Bei meinen bergleichenden Bestimmungen des Waffergehaltes des Strahl= horns und Saumhorns erhielt ich als Refultat aus frischem, gesunden Strablhorn des hinterhufes gegen 40 Prozent Baffer, dagegen aus dem frifchen Saumhorn beffelben Sufes nabe an 50 Prozent. Der hornfaum enthält somit 8 bis 10 Prozent Baffer mehr als der Hornstrahl, wodurch sich seine große Beichheit und Biegfamteit auch erflären läßt.*)

Intereffant ift das Borfommen von Gett in fleinen Mengen im Sufhorn. Die Bilbung biefes Settes, läßt fich auf die fettige Umwandlung der von den Hornröhrchen eingeschlossenen. loder aneinander liegenden, nicht völlig verhornten Bellen gurudführen. Un den weicheren Sornpolftern, die fich an den Fugen der neugeborenen Thiere finden, ift die Fettbildung fo reichlich, daß fich in manchen Braparaten fogar fleine Fetttröpfchen zeigen.

^{*)} Aus den Berjuchen von Bichoffe (Schweizer Archiv für Thierheilfunde 1885. S. 151) geht hervor, daß ber Waffergehalt bes Wandhornes am Kronenrand 28,8, des Wandhornes am Tragrand 28,5, des Sohlenhornes 35,4 und des Strabihornes 47,9 Prozent beträgt. Der Bafferverluft stellte fich heraus beim Wandhorn (Kronenrand) in 24 Stunden auf 4,3, in 10 Tagen auf 12,6, beim Bandhorn (Tragrand) in derfelben Zeit 3,8 und 12,5, beim Sohlenhorn 7,3 und 17,4, beim Etrahlhorn 16,1—21,8 und 29,2—?5,9 Prozent. Die Verlucke über die Vassifieraufinahme ergaben, daß Vandhorn (Kronenrand) in 24 Stunden 2,8, in 10 Tagen 4,6, daß Bandhorn (Tragrand) in derfelben Zeit 3,3 und 5,3, daß Sohlenhorn 3,1 und 3,2 und daß Etrahlsborn 12,5—23,4 und 23,1—30,2 Prozent Basser aussimmt. Die allgeneinen Schlüsse, die Flagdet aus seinen Versuchen zieht, formulirt er dahin: 1. die Verdunzung des Vassers aus dem Horn ist eine langsame; am meisten und am schnellsten verlieren Sohle und Strahl ihr Vasser. 2. Die Vasserungsber des Horns ist eine geringe, am stärsten beim Strahl- und beim Sohlenhore

Zweites Rapitel.

Von dem Wachstljum des Hufes.

Wenn man den Tüßen eines ausgewachsenen, unbeschlagenen Pferdes, welches vielleicht zu Feldarbeiten verwendet oder in sonstiger Weise nicht zu viel auf steinigen, harten Wegen beschäftigt wird, seine Aufmerksamkeit zuwendet, so kann es vorkommen, daß man die Huse eines solchen Thieres stets von derselben Größe und Länge sieht. Macht man diesem Pferde aber eine Marke (Schnitt, Feilstrick) in die Wand des Huses, so bemerkt man schon nach einiger Zeit, daß sich dieses Zeichen vom Kronenrand entsernt hat und sich dem Tragerand zu näher sindet, als zu der Zeit, in welcher es gemacht wurde. Die Marke ist von oben nach unten hinuntergerückt. Merkt man sich dagegen die Höhe der Wand inner Pienntergerückt. dert man sich dagegen die Höhe der Wand eines Pferdes, und betrachtet dieselbe dann wieder, wenn dies Pferd längere Zeit hindurch Husand eine Zeit lang unthfätig im Stalle gestanden hat, so sieht man, daß die Huse Huse Liebe such solchen Zustand eine Zeit lang unthfätig im Stalle gestanden hat, so sieht man, daß die Huse Ferde in der Zwischen wirklich länger geworden sind.

Beibe Erscheinungen, sowohl das Herabrücken der Marke als das Längerwerden der Hufe, lassen sich nur daraus erklären, daß der Huf von oben nach unten wächst, geradeso wie unsere Nägel und Haare wachsen. Beide Erscheinungen sind die Beweise sür das Wachsthum des Huses nud so in die Augen fallend, daß sich Jeder leicht hiervon überzeugen kann, der nur darauf achtet. Die Ursache aber, daß in dem einen Falle der Huf dieselbe Länge behielt, in dem anderen Falle dasgegen an Länge zunahm, ist darin zu suchen, daß in dem ersten Falle genau so viel Horn am Tragerande abgenutzt wurde, als von oben her nachwuchs, während in dem anderen Falle eine solche Abmuhung unter dem Schutze des Eisens oder wegen Mangel an Bewegung nicht statssinden konnte.

Die Wachsthumsverhältnisse des Hufes scheinen, was die Wandstheile betrisst, gleichmäßig zu sein. Wein verstorbener Freund Hartsmann, der vielsache Bersuche anstellte, um zu erforschen, ob das Bershältniß des Hornnachschubes an der Zehenwand ein anderes sei, als an den Seitens und Trachtenwänden, sand wenigstens stetz, daß die seinen

Duerschnitte, die er zu diesem Behnse in gleicher Entsernung vom Kronenrande im Umkreise der Wand gemacht hatte, sich völlig gleiche mäßig vom Kronenrande entsernten, so daß er mithin ein vorwiegend starkes Wachsthum an einem oder dem anderen Wandtheil nicht wahrnehmen konnte. Von dem Sohlene und Strahlhorn (dessen Wachthum schwieiger zu ermitteln ist) sagt man, daß es im Verhälteniß zum Wandhorn schweller wachse. Vom Strahlhorn will Harts niann die Veobachtung gemacht haben, daß das Wachsthum desselben gerade dann am schwellsten vor sich gehe, wenn die Thiere tüchtig arbeiten müssen, daß der Strahl den Voden berühre.

Aus den von Brau ell, (Magazin für die gel. Thierheilfunde, 20. Jahrg. S. 389), mitgetheilfen Versuchen, welche Größn über den Einsluß der Fesselnerven auf das Wachsthum des Hies aussellte, ergab sich, daß die Huspand bessenigen Fußes, an welchem der genannte Nerv durchschnitten worden war, in einer bestimmten Zert läuger gewachsen war, als an dem Fuße, an dem man den Nerven verschont hatte. Nebendei stellte sich bei diesen Versuchen auch noch heraus, daß unter normalen Verhältnissen die Zehenwand in geringerem Maß nachwächst als die Seitenwände und die äußere Vand in der Negel stärter als die innere.

Die Zeit, in welcher das Horn bom Kronenrand bis zum Trage= rand der Wand hinwächst, ist im Allgemeinen so angegeben, daß dies an der Behe in 9-11 Monaten, an den Seitenwänden in 5-6 Monaten, an den Trachtenwänden in 3-4 Monaten geschehe. Mittheilungen, welche mir Sartmann hierüber machte, scheint bas Herunterwachsen ber Wand indeß großen Schwanfungen unterworfen zu Bei seinen Versuchen über den Wandnachschub hat er zu bestimmten Magen überhaupt nicht gelangen fonnen; bei verschiedenen Pferden, sämmtlich mit anscheinend gesunden Sufen, zeigten sich bei möglichst gleichmäßiger Dienfileistung im Hornnachschube außerorbentliche Berichiedenheiten. Go fand er beispielsweise, dag bei einzelnen Thieren die Querschnitte in vier Wochen nur um zwei Linien hinuntergerückt waren, mahrend bei anderen in derfelben Beit ein Sinabrücken von sechs Linien stattgefunden hatte. Bei einzelnen Pferden soll, nach Bartmann's Beobachtungen, die Wand in der Jugend, bei anderen wieder im Alter ftarter wachsen, und ein Ginflug davon, ob das Pferd viel, wenig oder gar nicht arbeitet, auf das Wachsthum ber Wand nicht wahrgenommen werden.

Lungwig*), der fich eingehend mit dieser Frage beschäftigte, formulirt aus den Resultaten der Versuche, welche er über das Hufwachsthum anstellte, solgende Säge:

- Das Wachsthum ber Hornwand bei Pferbehufen ift ein langs fames, es beträgt im Mittel und pro Monat ca. 8 mm.
- 2. Die Schnelligkeit des Noschubes der Hornwand von der Krone ist überaus verschieden und dissert von 3,98 bis 13,6 mm.
- 3. Unbeschlagene Hufe wachsen schneller als beschlagene; ebenso
- 4. Hinterhufe schneller als Borberhufe.
- 5. Bei Gengsten ift das Wachsthum der Hornwand etwas langfamer als bei den übrigen Pferden.
- 6. Das Wachsthum ber Hornwand an einem und demselben Huse rings um die Krone geschieht gleichmäßig.
- Die Farbe des Hufes hat keinen Ginfluß auf die Schnelligkeit des Wachsthums.

In Vetreff der Ursachen der verschiedenen Schnelligkeit des Wachsthums der Hornwand nimmt Lungwitz an, daß bei Pferden edler Abkunft die Hornwand schneller wachse als bei gemeineren Thieren und daß, da der Husbeichlag das größte Hemmungsmittel für das Wachsthum sei, sich unbeschlagene Pferde in dieser Veziehung in günstizgeren Verhältnissen befänden.

Als begünstigende Momente sür das Hornwachsthum sührt er noch an: viel Bewegung auf geeigneiem Boden, gute Hufpstege, welche Geschmeidigkeit und Beweglichkeit des Huses erzielt, regelmäßig wie derkehrendes Berfürzen der Wand, jedoch nicht in zu kurzer Zeit, da sich die Berhältnisse des Huses besser herausstellten, wenn die Pserde nach einem Zeitraum von 6 Wochen beschlagen, als wenn der Beschlag nach 4 Wochen erneuert wurde; das an kranken Husen beobachtete größere Hornwachsthum glaubt er von dem größeren Blutreichthum abhängig machen zu sollen.

Als das Wachsthum beeinträchtigende Momente führt er, außer der zu geringen Bewegung, auch noch an, daß die Hufe der Pferde, welche ihren Dienst nur in tiesem, lockeren, im Sommer heißen

^{*)} Ueber das Wachsthum und die Abreibung der Hornwand des Pferdehuses. Deutsche Zeitschrift sür Thiermedicin u. vergl, Pathologie von Bollinger und Frank. 7. Band. (1881.) S. 75 u. s.

Sande zu verrichten haben, langfamer wachsen, und daß auch ganz harter Boden (Steinpslaster) das Wachsthum nicht zu begünstigen scheine. Ebenso vermindern sehlerhaste Stellung, anhaltende Mehrbelastung des gesunden Fußes, übermäßige Länge des Hufges ze. das Wachsthum der Hornwand. Sehr interessant ist die Lungwißische Beobachtung, daß das Wachsthum des Wandhornes bei Hengsten*) auffallend langsamer stattsindet.

Jebes irdijche Ding, sei es ans ber Hand bes Schöpfers hervorgegangen, sei es durch die Hand des Menschen entstanden, ist vergänglich. Wertzenge, Maschinen 2c., die im Laufe der Zeit und durch den Gebrauch sehlerzigit geworden sind und Verbesserungen oder Ergänzungen nöthig machen, erhalten biese Verbesserungen und das zur Reparatur nöthig gewordene Material von außen her durch menschliche Hille. Sanz anders verhält es sich mit den lebenden Wesen. Zwar haben auch diese mit den leblosen Dingen das gemein, daß ihre Theile nach und nach unbrauchbar werden und zersallen und durch Stosse, die von außen her fommen (Nahrungsmittel, Getränt) ersetzt werden müssen, doch ist die Art und Beise, wie das Schadhsstgewordene verbesimt und das Verlorengegangene ersetzt wird, bei ihnen wesenstich anderes. "Die lebenden Wesen bauen sich ihre eigenen Organe auf und erhalten und verbessern sier, so lange es ihre Zustände möglich machen."

Sehen wir von der Entwickelungsgeschichte**) des Pserbesußes und von dem Verhalten besselchen im Mutterleibe auch gänzlich ab und betrachten den Juste eines eben geborenen Füllens, so nehmen wir wahr, daß alle Theile an demselchen klein und mentwickelt sind; im Lause der Zeit werden sie größer und täxter und ändern sich auch mehr oder weniger in ihren Formen. Alle Theile wachsen. Durch das Blut sind ihnen Stosse zugeführt worden, die sie zu ihrem Größerwerden nöthig hatten. Einmal vollständig ausgebildet, bleiben Größe ze. des Juses, dei normalen Verhältnissen, während des größten Theiles des Lebens auf ziemlich demselden Stande stehen. Hiermit sie jedoch leineswegs gesagt, daß nun auch genan dieselben Wassen, aus denen der Juß

^{*)} Die Beobachtung von Lung wit, daß das Wachsthum der Hornwand bei Hengleit auffallend lauglamer vor sich geht, ist besonders aus dem Grunde interessant, als auch die Zahl der Ausse der Hengleit aufgallend laugsamer ist als die Kulszahl bei Wallachen und Stuten. Jun ersten Jahrgang der Mittheilungen aus der thierärztlichen Krazis im preuß. Staate, Berlin 1854, S. 104, wies ich nach, daß statt der dei ausgewachsenen Pferden angenommenen Durchschnittszahl der Kulse von 35 – 42 Schlägen, dei Henglein im Mittel nur 26—27 Kulse por Minnte kommen.

^{**)} In Betreff der Entwicklungsgeschichte verweise ich auf Möller "Die Entwicklungsgeschichte des Hieß." Magazin für die gel. Thierheiltunde von Eurft und Hertwig 38. Jahrg. S. 321 nnd L. Lund in "Entwicklung des Hules nud der Klauen." Ocher. Monatsschrift für Thierheiltunde. 1882.

bestand, als er seine völlige Größe erreicht hatte, die ganze Lebensdauer des Pserdes sindurch dieselben bleiben, wie etwa das Eisen eines Maichinenrades oder das Holz eines Tisches dasselbe bleibt, bis es entweder ganz oder theilsweise verwerten und durch anderes ersest wird. In jedem Angenblich des Lebens versieren die Organe kleinste Theilden ihrer Bestandtheite, welche, wenn das Ganze nicht leiden soll, sosort wieder ersest werden müssen. Die Hand, mit welcher ich diese Zelben niederschreibe, hat, troßdem ihre Form, ihre Größe dieselbe geblieben ist, von densenigen Massentsien, aus denen sie vor Jahren zusammengesest war, vielleicht ebensowenig auszuweisen, als der Harcines Pserdes von demsenigen Horn, aus welchen er noch vor Jahr und Tag bestand. Dieses sond demsendskrende Kommen und Gesen, dieses Entstehen und Verzeschen der tsierischen Bestandtseise nennt man den Stoffwechtel, und den Vorganz, welcher überhaupt die Instandhaltung des Körpers zum Zwede hat, die Ernährung.

Das Erhalten ber Rörpertheile geschieht nun auf zweierlei Beife. Die Dechrzahl ber thierifden Gebilde, wozu auch Anochen, Bander, Musteln, Sehnen, Lederhaut ze. gehören, zerfallen und erneuern sich nicht an einer oder einigen Stellen, sondern in allen ihren Theilen gleichzeitig. Das Berfallene und un= brauchbar Gewordene wird zunächst durch das Benenblut ze, aus dem Bereiche der Organe geschafft und dann auf verschiedenen Wegen aus dem Körper ent= fernt. Das jum Erfate des Berlorengegangenen Beftimmte wird, wie ichon mehrfach erwähnt, aus dem Arterienblut entnommen und fo umgewandelt, daß es schließlich neue Anochen-, Bander-, Mustelmaffe ze. wird. Unders dagegen verhält es fich mit den sogenannten Oberhautgebilden, nämlich ben Saaren, ber Oberhaut, ben Sufen. Das Arterienblut liefert allerdings auch bas gur Entstehung und Erneuerung dieser Gebilde nöthige Material, aber bas von ihnen Unbrauchbargewordene fehrt nicht in die Blutmaffe gurud, wie dies bei den Anochen, Musteln ze. der Fall ift, fondern geht fofort und direkt in die Außenwelt; bei der Oberhaut durch Abschilfern, bei den haaren durch Abbrechen, Ausgeben, bei den Sufen durch Abnutung von unten.

Die Sberhautgebilbe, und so namentlich auch die Huse, besinden sich das gange Leben hindurch im Zustande der Neubildung; ihre Erneuerung ist ein sortwährendes Bachsthum und nicht ein Ernährungsact im Sinne der übrigen Theile Da nun bei den Oberhautgebilden die Erscheumselemente (wenigstens in der Mehrzahl der Fälle) von der einen Seite sommen und der Berbrauch an der entgegengesehten stattsindet, so sagt man: sie wachsen durch Andsichung (Apposition) oder durch Nachschub.

Darüber, daß der Huf überhaupt wächst, bedürsen wir keiner weiteren Beweise. Aber wie wächst der Huf? Diese Frage ist schon aus dem Grunde schwieriger zu beantworten, als man den Borgang des Wachsthums selbst nicht besauschen kann; zu ihrer Erledigung müssen wir die uöthigen Anhaltspunkte in dem Ban der Huseberhaut, in dem

feineren Bau des Sufhornes und in den Erneuerungsvorgängen der dem Sufhorn nahestehenden Gebilde suchen. Seite 55 mar gesagt, daß bie äußere Fläche ber Lederhaut die Oberhaut in der Art erzeuge, daß erstere sich fortwährend mit Bellen bedecke, die durch jüngere, nach= kommende Bellenlagen nach außen gedrängt würden, daß sich die einzelnen Bellen abflachten, berhornten und endlich abgestoßen würden. Nicht viel anders verhält es fich mit der Bildung des Hufes. Wie die Oberhaut, besteht derselbe aus verhornten Zellen, die aus jüngeren, der Schleim= schicht der Lederhaut entsprechenden Zellen der Huflederhaut hervorgegangen find. Doch ift die Lagerung und das Beiterrücken der Sufhornzellen wesentlich abweichend von dem der Oberhautzellen. Sufhornzellen erzeugende Suflederhaut bietet nicht, wie die Lederhaut, eine berhältnigmäßig ebene Fläche dar, sondern läßt bekanntlich eine große Bahl von Botten und Blättchen wahrnehmen, die natürlich auf das Wachsthum und den Bau des Hufhorns nicht ohne Einfluß bleiben Diefe complicirte Ginrichtung der Sufhorn erzeugenden Fläche ist es indeß, durch welche einerseits ein so inniger Zusammenhang, eine folche Festigkeit und Widerstandsfähigkeit, andererseits aber auch wieder eine gewisse Nachgiebigkeit der durch sie erzeugten Horntheile und die Möglichkeit bes Herabwachsens erzielt werden konnte.

Ich mache mir von dem Wachsthum des Hufes folgende Vorsftellung:

Jeber Punkt der Hustenfant, so klein er auch immer sein mag, hat die Fähigkeit Hornzellen zu erzeugen. Zotten, Zwischenszottenssächen (d. h. die kleinen Flächen, welche sich zwischen den einzelnen Zotten besinden), die Blättchen der Fleischwand und deren Zwischenblättchenssächen bekheiligen sich an der Bildung des Hushorns; jedes aber nach seiner Weise.

Denken wir uns zunächst die Zotten in Thätigkeit, so müssen sich dieselben (nach unserer Borsiellung, daß jeder Punkt von ihnen Hornzellen zu erzeugen sähig ist) auch ringsum mit Hornzellen bedecken; unter dieser Hornzellenlage erzeugt sich eine zweite, eine dritte, und so fort. Da nun dei der sietig vor sich gehenden Bildung neuer Zellenlagen die älteren natürlich nicht an ihrem Platze bleiben können, so werden diese auch siets um soviel nach außen und abwärts geschoben werden müssen, als die neue Zellenlage die ist; da ferner jede Zotte Leisering 20., Der Kuß des Pierdes. 6. Auss.

eine Kegelform hat, so wird jede Zellenlage gleichsam eine Trichtersorm annehmen müffen und schließtlich von jeder Zotte aus eine Hornfäule zu Stande kommen, wie etwa eine Wlech – oder Papiersäule zu Stande kommt, wenn man viele gleich große blecherne Kafjeetrichter oder Papiersditten in einander steckt. Da aber die einzelnen Zellenlagen sich sest mit einander vereinigen und sich Schicht mit Schicht innig verbindet, so kam von auffälligen Zwischenräumen in den durch sie gebildeten Hornstäulchen auch keine Rede sein. Es bildet somt sie gebildeten Hornstäulchen (Kornröhrchen), für welches sie der Kornstäulchen Schie kangleich ließert; bei der verschiedenen Dicke der Jotten ist daher auch die verschiedene Dicke der Hornstäulchen ertfärlich; die stärkeren Zotten erzeugen die dickeren Säulchen, die schwäderen die dimmeren.

Wenn nun in der beschiebenen Weise jede Zotte ihr Säulchen (Hornröhrchen) erzeugt, so nuß natürlich der Huf genau so viel Hornröhrchen enthalten, als die Horn absondernden Theile Zotten haben. Diese unendliche Menge Röhrchen würden, wenn an keinem anderen Punkte eine Hornabsonderung stattsände, einzeln neben einander liegen und den Fuß etwa so bedecken, wie die Haare den menschlichen Kopf, oder die Mähne den Hals des Pferdes. Da dies aber dem Zwecke des Hufges durchaus nicht entsprechen würde, so erzeugen in derselben Zeit, in welcher die Zotten die zum Ausbau der Hornröhrchen bestimmten Zellen hervordringen, die Zwischenzottenslächen die das Zwischenhorn darstellenden Bindezellen; diese drängen sich, der Lage ihrer Erzeugungsstätten entsprechend, sosort zwischen der einzelnen Röhrchen und verbinden die sämmtlichen Hornröhrchen der einzelnen Kusabtheilungen zu einer einzigen sesten Hornmasse.

Auf die Festigkeit und Härte des Hornes ist das Alter desselben von Ginschis; dem je jünger die Zellenschichten sind, desto weicher sind sie, je älter sie werden, desto mehr verhornen sie und werden um so sessen daher erklärt es sich auch, warum sich das Horn in der Nähe der hornerzeugenden Theile leichter und weicher schneidet, als an den entgegengesetzen. Auf die Zähigkeit des Hornes dagegen scheint besonders die Lagerung der Zellen von Einschis zu sein; denn dieselbe ist um so größer, je verschiedener Röhrchenzellen und Vindezellen zu einander liegen, wie dies ja namentlich dein Weichhorn und bei der

Schuhschicht ber Wand der Fall ist, bei denen die genannten Zellen gleichsam durch einander gestochten sind (vergl. Fig. 61). Das Sohlenshorn, bei dem die Zellen anders lagern, zeigt diese Zähigkeit nicht.

Nachbem wir so eine Vorstellung über die Erzengung und das Wachsthum des Wand, Sohlen- und Strahlhorns gewonnen haben, und es zu gleicher Zeit erklärlich sinden werden, daß das tiese Hincinragen der Zotten in die von ihnen erzeugten Hornsäulen bei der großen Unzahl derselben wirklich eine sesten dinnige Verbindung der Hornmassen mit ihren Erzeugungsstätten zu Stande bringen muß, bleibt uns jeht nur noch zu ermitteln übrig, wie die Verbindung der Hornwand mit der Fleischwand und der Hornsohle vor sich geht.

Die Erzengung der Hornwand geht bekanntlich von der Aronenwulst aus. Das hier erzeugte Wandhorn wächst von dieser Stelle aus im größten Umkreise des unteren Theiles des Tußes über die eingeschlossener Tußtheile hinweg nach unten zu und würde diese Theile von außen her zwar bedecken, aber sich weder mit der Fleischwand, noch mit der Hornslohle verbinden, wenn die erstere nicht ebenfalls die Fähigkeit hätte, Hornmassen zu erzeugen. Die Wand würde sich dann zu den von ihr eingeschlossenen Theilen etwa verhalten, wie die Aruste eines abgedackenen Brodes zu seiner Arume, und zwischen der Hornwand einerseits und zwischen Fleischwand und Hornschlenrand andererseits würde ein hohler Raum entstehen, der rings um den Kuß die zur Krone hinauf ginge.

Aus einem solchen Berhalten müßten natürlich die größten Uebelftände hervorgehen. Die Natur hat daher der Fleischwand ebensalls hornerzeugende Eigenschaften verliehen, die bei ihr jedoch wegen Mangel der Zotten von der hornerzeugenden Thätigkeit der anderen Theile der Huslederhaut wesentlich abweichen. Sie erzeugt Horn von nicht röhriger Beschaffenheit und in weit geringerer Menge.

Da sich zwischen der Kronenwusst und der Fleischwand keine Stelle befindet, wo die Hornerzeugung aushört, sondern die Zwischenzottensstächen des untern Randes der Kronenwusst unmittelbar und ununtersbrochen in die an ihrem Ansange sehr schmalen Fleischblsättichen überzgehen, so kann (da, wie ich wieder erinnern will, die Hornerzeugung eben an jedem Punkte der Huslederhaut vor sich geht) von einem Absahe oder von einer Trennung des von der Kronenwusst gebildeten Hornes der Schutzschicht der Hornwand und dem von den Fleischblättichen

erzeugten Blatthorn auch keine Rede fein. Der Zusammenhung des von beiden Theilen erzeugten Horns ift daher ebenso ununterbrochen, wie es die hornbildenden Theile selber find. Nur wird fich das von der Fleischwand gebildete Horn auf andere Weise gestalten und nach den Berhältniffen feiner Erzeugerin richten müffen. — Den Borgang bei ber Erzeugung der Hornblättchen hat man sich etwa so vorzustellen: Jedes Fleischblättchen bedeckt sich auf seinen beiden Flächen gleichzeitig mit Hornzellen. Da nun die ungleichnamigen Flächen der Fleischblättchen (b. h. die rechten Flächen den linken und umgekehrt) einander zustehen wie die Blattflächen in einem Buche und die Fleischblättchen verhältniß= mäßig bicht nebeneinander liegen, so erreichen sich zwischen je zwei Fleischblättchen die beiden von den gegenüberliegenden Fleischblättchen= flächen gebildeten Kornzellenmassen und berschmelzen mit einander zu einem einzigen Fornblätichen. Es entsteht mithin zwischen zwei Fleisch= blättchen immer ein Hornblättchen, deren Bahl, da ja jede Fläche der Rleischblätten absondert, mit der Zahl der letteren genan übereinftimmen muß. Das, mas die Fleischblätten zur Schutschicht ber Wand beitragen, ist äußerst unbedeutend und beschränkt sich nur auf eine fehr bunne Zellenschicht, welche bon den Enden der Rleischblättchen abgesondert und an den, zwischen zwei Hornblätichen befindlichen Bogen angelagert wird. Es verhält sich das von der Fleischwand Abgesonderte bier etwa, wie ber Mörtel beim Abputen einer mit Rohr bekleideten Band.*) Alles übrige von den Fleischblättchen erzeugte Horn wird zur Bildung der Hornblättchen verwendet.

^{*)} Indem sich I. Henle (l. c. S. 32) auf meinen Bergleich bezieht, daß sich bei von der Aleischwand gebilderten Kand, lagt er: "Nach dieser Unter Mit Nohr bekleideten Kand, lagt er: "Nach dieser Unter Mitwegene einer mit Rohr bekleideten Kand, lagt er: "Nach dieser Anfallen und der Mortel beim Absputen einer Mitwegelbettes; die Hornlamellen des Hiefen den Leisten des menichtichen Ragelbettes; die Hornlamellen des Hiefen der heigen Gehleimschicht des menichtichen Ragels und es bestände zwischen der naulogen Gehleimschicht des keinschieden und Kornlamellen von Kornwand ohne Grenzstinie in einander übergehen. Auf harfe Trennung gründete ich die Unnahme, daß der menichtiche Ragelfisper, ohne neue Elemente aufzungehmen ihrer die Schleimschicht dorwärts gleite und da nun am Hig die Elemente der Hornlättichen sich mit denen der Hornwand ohne Angelfischen Das ihrer der Vernach von der Fleischen der Schleimschieden von der Fleischen der Schleimschieden der Kornwand von der Fleischen der Kornwand von der Fleischen der Kornschieden der Kornwand von der Fleischen der Kornwand von der Kornwand von der Kornwand von der Hornzel statische dasse der Kornwand von der K

Die von der Fleischwand gebildeten Hornblättchen bleiben, wie alles gebildete Horn, nicht an einer Stelle liegen. Ihre Bewegungen sind aber in normalem Zustande mehr passiver Art. Die mit der Schupschicht der Wand in ununterbrochenem Zusammenhange stehenden Hornblättchen, die in ihrer Gesammtheit eben die Blatts oder Bersbindungsschicht der Wand darftellen, solgen der Wachsthumsrichtung der ganzen Wand nach unten und sinden ihr Ende und ihre Abnuhung in der weißen Linie. Das normale und regelmäßige Herabwachsen der Wand ist wesentlich von dem normalen Verhalten der Fleischs und Hornblättchen abhängig. Diese Blättchenschichten bilden gleichsam ein Schienenspstem, auf welchem die Hornwahd allmälig herabgleiten kann, ohne der Gesahr ausgeseht zu sein, in der Richtung abzuweichen. Die Möglichkeit eines solchen Herabgleitens ist durch eine bemerkenswerthe Eigenthümlichseit in dem Baue der Hornblättchen gegeben, von der unten noch weiter die Nede sein wird.

Der feste Zusammenhang ber Blattschicht mit ber Schutschicht ber Wand, das abwechselnde Ineinandergreifen der Hornblättichen und Fleischblättchen erklärt uns nun zwar hinlänglich die innige Vereinigung der Hornwand mit der Fleischwand, nicht aber die Berbindung der Hornwand und Hornsohle. Die über den Rand der Hornsohle hinabgeschobene ober vielmehr hinabgezogene Blattschicht allein giebt noch immer fein genügendes Berbindungsmittel ber beiden genannten Horntheile ab. Bu diesem Zwecke find die unteren Enden der Fleischblättchen mit hornerzeugenden Botten berseben, die mit den Botten der Fleischsohle in so ununterbrochenem Busammenhang stehen, daß man sie an dem ausge= schuhten Fuße als die Randzotten der Fleischsohle betrachten kann. Diese Botten und beren Amischenzottenflächen bilben ba, wo Wand und Sohle zusammenftoßen, zwischen ben einzelnen Bornblättchen Bornröhren und Zwischenhorn, und füllen auf biese Weise ben leeren Raum aus, der sonft die Hornblättchen, die von hier ab ja feine Fleisch= blättehen mehr zwischen sich haben, bon einander trennen würde. Zwischenblättchenhorn (wie man es auch nennen könnte) giebt mithin mit derjenigen Abtheilung der Blattschicht der Wand, die sich gerade an bem Sohlenrand befindet, basjenige Berbindungsmittel ab, welches wir als weiße Linie kennen gelernt haben (vergl. Fig. 54). Die weiße Linie berdankt baber, strenggenommen, ihre Entstehung der Fleischwand

allein; ihre Blättchenabtheilung ist ein älteres Erzeugnis der Seitensslächen der Fleischblättchen und steht mit dem Mutterboden nicht mehr in Berbindung; ihr Zwischenblättchenhorn ist ein jüngeres Erzeugnis der Zotten, in welche sich jedes Fleischblättchen an seinem unteren Ende auflöst und steht wie das Sohlenhorn noch mit dem Mutterboden in Berbindung.

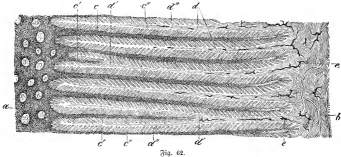
Als von dem seineren Bau des hussporns die Rede war, hatten wir ersfahren, daß der hus von Hornröhrchen durchseht sei. Diese Hornröhrchen und die eben angedeuteten, von den Zotten erzeugten Hornstächen sind gleichbebeutend. Es drängt sich hier aber die Frage auf, wie kommt es denn, daß Röhrchen gebildet werden, wenn sich die Zotten überall mit gleichen Zellen bedecen, da man unter diesen Umständen doch annehmen muß, daß das am Ende der Zotten erzeugte Horn einen Berschluß des Horntrichters von unten her bewirft, und dann die erzeugten Sänlichen ja nicht hohl sein können?

Die Unficht, daß die Sornröhrchen des Sufes nicht ihrer gangen Länge nach hohl find, fondern nur fo weit, als fie die Röhrchen erzeugenden Zotten (vergl. Fig. 46) aufnehmen, ift auch in der That aufgestellt worden. Sie ift aber, wenn fie icheinbar auch etwas für fich hat, doch nicht durchgängig richtig. Bon dem röhrigen Charafter der Hornfäulchen (besonders am Wand= und Sohlenhorn) überzeugt man fich nicht allein an mitroftopischen Schnitten. sondern auch dann, wenn man Sufftudden in farbende Fluffigfeiten legt. 3m letteren Falle nimmt man mahr, daß die Sornfäulden fich in ihrem Innern entweder gang ober stellenweise farben, mabrend ihre Umgebung ungefärbt bleibt. Diese Thatsache ist nur dadurch erklärlich, daß die Flüssigkeit entweder in wirklich hohle Raume dringt und die Innenwande derfelben farbt, oder daß das Junere derfelben eine lodere, leicht von Fluffigkeiten burchdringliche Maffe enthält. Ift bas lettere ber Fall, fo bleibt ber röhrige Charafter der Hornfäulchen gerade so bewahrt, wie er bei vielen Pflangen bewahrt bleibt, die in ihrem Junern zwar ein loderes Gewebe, eine Art Mark einschließen, die aber unter Umftanden, beim Ginichrumpfen oder Schwinden Diefes Marfes, zu wirklichen Röhren werben. Diefes lettere ift bei den hornröhrchen nun der Fall. Der hohlraum, den fie in fich schließen, ift nicht vollständig leer, sondern mehr ober weniger ausgefüllt. Die Daffe, die fie einschließen, ift entweder ziemlich gleichmäßig von oben bis unten in ihnen verbreitet, fo namentlich beim Weichhorn, oder aber füllt fie nur ftredenweise aus, fo daß fie stellenweise mit leeren, lufthaltigen Raumen abwechselt. - Diese Gigenthumlichkeit lagt fich nur baraus erflären, daß an den Enden der Sorn erzeugenden Botten die hornabsonderung in andern Berhältniffen bor fich geht, als an ihren oberen Theilen. Die Bellen, die hier erzeugt werden, legen fich loderer neben einander, verhornen nicht in der Beise wie die übrigen Röhrenzellen, und zerfallen leichter. Daburch bekommen die einzelnen Sornröhrchen eine gewiffe Nehnlichkeit mit deujenigen Haaren, die im Innern eine sogenannte Marksubstanz, d. h. solche Zellen haben, die nicht die charafteristischen Sigenschaften der Zellen der Rindensubstanz der Haare annehmen und ebensalls zu Hohlraumbildungen Berantassung geben.

Bas die Bachsthumsvorgänge der Sornblätichen und deren Berhalten zur Band betrifft, jo wird man fich erinnern, daß oben die Rede babon war, daß die Natur, um größere Flächenausbreitungen und mit diesen Sand in Sand gebend, größere Sornabsonderungen zu erzielen, an der Suf= lederhaut Botten und Blätter gebildet hatte. Bei der Meischwand blieb es aber auch nicht bei einer einfachen Blattbildung stehen. Jedes einzelne Fleisch= blättchen wiederholt, indem es sich auf seinen beiden Rlachen mit kleinen Leiften bedeckt, gleichsam die Bildung der Fleischwand auf's Neue und erlangt dadurch verhältnigmäßig eine febr große Absonderungsfläche*). Benn ich nun oben des leichteren Berständniffes wegen, die Fleischblätten als ein= fache Absonderungsflächen darstellte, so find indeß in Wirklichkeit ihre Absonderungsverhältnisse nicht so einfach, wie es geschildert wurde, ba sie fich in der That nicht gleichmäßig mit Bellen bedecken, fondern es hauptfächlich die Borsprünge oder Leistchen der Fleischblätter find, von denen die Production derjenigen Bellen ausgeht, aus denen jowohl die verhornten als nicht verhornten Bartien der Hornblättchen gebildet werden. Hierdurch werden nun natürlich auch die Bildungsverhältnisse der hornblättchen, wie ihr äußeres Unfeben wefentlich modifizirt; sie find daber nicht glatt, fondern ftellen gleich= fam einen Abdruck ber Fleischblätten bar, indem auch fie auf ihren beiden Flächen mit eigenthümlichen Leifteben verfeben find. Ein Blid auf Fig. 62. welche einen Querschnitt durch die Rieischwand und die Hornblättchen barftellt. wird die Sache auschaulich machen. Man fieht hier, daß die Rleischblätten (d) zahlreiche (in der Figur weiß gehaltene) nach feit- und wandwärts gerichtete Baden (d") abschicken. Dieje Baden stellen die Querdurchschnitte der Fleisch= blattleistichen dar. Zwischen je 2 solcher Zacken bemerkt man ähnliche (in der Figur grau gehaltene) Baden, welche fich zu den Sornblättchen genau fo berhalten, wie die Fleischblattleiften zu den Fleischblätten. b. h. die (grauen) Raden ber Sornblättchen find die Hugbrude für die Durchichnitteflächen ber Sornblattleiftehen. Un ber Bildung diefer Sornblattleiftehen betheiligen fich immer die 2 fich entgegenstehenden Flächen der Fleischblattleistenen, fo daß alfo gang wie dies bei der Fleischwand der Fall ift, fich um ein Sornblätten herum genan fo viel Sornblattleifteben finden muffen, als die betreffenden Bleifcblättchenflächen Fleischblattleistehen haben. Daß der mittlere verhornte Theil der Sornblättigen aus Bellen befteht, welche von den Rleifchblättigen

^{*)} Proj. M veller berechnet die Obersläche der Fleischwand auf 8000 gem. Die Fleischwand allein ersährt hiernach durch den blätteigen Ban der Obersläche eine 80 malige Bergrößerung; in runder Zahl glaubt Moeller die Obersläche der Fleischwand auf 1 gm veranschlagen zu sollen. (Gerlach, Archiv sür Thierheitlunde. 3. Bd. S. 185.)

erzeugt werden, glaube ich mit Sicherheit annehmen zu müssen, obgleich über den Modus der Verhornung und die Zeit, in welcher diese stattsindet, noch nichts Sicheres bekannt ist. Das Eigenthümstiche der Hornblattlesischen des steht darin, daß sie, so lange sich ihre Zellen noch zwischen den Fleischblatzleithen besinden, nicht (oder doch nur ausnahmsweise) verhornen, sich aber immer so innig mit dem verhornten Theil der Hornblättchen verbinden, daß sie wenn man Fleischwand und Hornwand von einander trennt, immer an den Hornblättchen haften bleiben und diese ringsumgeben. Hiervon kann man sich sieberzeugen, wenn man an einem, womöglich frisch aussgeschuschen Juse seine Eucrischnitte macht, die hie Hornblättchen mittressen, wie dies in Fig 63 geschehen ist. An einem solchen Hornblättchen mittressen, wie dies in Fig 63 geschen ist. An einem solchen Hornblättchen mittressen, die kann auf beiden Seiten und an seinem freien Ende zahlreich Zachen, die eben weiter nichts sind, als der Ausdruck der besprochenen querdurchgeschnittenen Längsteischen, welche die Hornblättchen auf ihren Flächen tragen und mit denen



sie in die erwähnten Vorsprünge der Fleischblättden eingreisen. Diese Zaden verleihen dem ganzen Schnitte eine gewisse Achnlichkeit mit einer Federsahne

Fig. 62. Querschnitt durch die Verbindungsschicht des Huses. a innerster Theil der Schußschicht der Hornwand; man sieht, daß die Hornröhrenen bis in die unmittelbare Adhe der Hornröhrenen in kerner der Feischmand, e verhonnter Theil der mit der Schußssicht der Band in Verbindung stehenden Hornblättigen. e' nuregelmähigte nicht dis zum Körper der Fleischmand reichende Hornblättigen. e' Querdurchschnitte der den verhornten Theil der Hornröhaltschen leistenartig umgebenden aus noch unverhornten Zellen der kleinder Schriftlicht, welche sich in der Higm nie Zacken außenkennen, die von dem Körper der Fleischwand außgehenden Fleischblättigen, d'Fleischblättigen, welche sich auf ihrem Verlausse zur hornwand gespalten haben und auf diese Weise die Urtadez zu der unregelmäßigen Sonnblättigenbildung (e') geworden sind. d' Querdurchschildtigen; se von den Fleischblättigen abgehenden, dieselben leistenartig umgebenden Wlättigen; se 2 von ihnen haben ein Jädigen ver Hornblätter zwischen in und erzeugen es. e insierte atereite Gefähe.

und lassen sich schon mit einer guten Lonpe wahrnehmen; sie sinden sich auch an den Vogen vor (e), die durch je zwei und zwei Hornblättchen an der Schutzschicht der Band gebildet werden. In diesen Stellen rühren sie von dem (am ausgeschutzten Fuße) sreien Nande der Fleischblättchen her, während die hinteren (f) am freien Rande der Hornblättchen vorkommenden auf den Zwischenssseitschlättchenssätzt den kontrollen gewischen fleischblättchenssätzt erzeit werden.

Untersucht man nun folde Schnitte bei größeren Vergrößerungen als die find, welche zur Darstellung der Fig. 62 und 63 angewendet wurden, fo findet man bei durchfallendem Lichte schon bei der blogen Behandlung mit Baffer leicht heraus, daß die Hornblättchen eigentlich aus zwei verschiedenen Maffen bestehen. Man überzengt sich hiervon vollständig bei Anwendung von Ralilojung oder färbenden Fluffigkeiten. Rach Bujat der erstgenannten Fluffigfeit hellen fich die Raden raich auf und werden zum Berschwinden flar, während der mittlere Theil fast unverändert bleibt, mit Ausnahme beffen, daß feine Sornzellen jest ichon und beutlich gum Borichein tommen. Bei farbenden Fluffigkeiten (namentlich Carminlöfungen) nehmen die Backen meift die Farbe berfelben an, indeffen der mittlere Theil ungefarbt bleibt. Es ift mithin der außere, peri= pherifche Theil jedes Sornblättchens die noch nicht in Berhornung übergegangene, von ben Fleischblätten abgesonderte jüngere Masse, d. h. Die Schleimschicht berfelben. In bem mittleren, dunkleren Theil dagegen ift die vollständige Berhornung eingetreten und zwar etwas vom freien Rande der Sornblättchen entfernt. Der physio= logische Rugen der verhältnifmäßig fehr beträcht= lichen, immer mit bem verhornten Theil des Sufes in fefter Berbindung ftebenden Schleimfchicht, ift hauptfächlich barauf berechnet, bas Ub= martagleiten der bon der Rrone herab= machfenden Band zu ermöglichen. Grabe

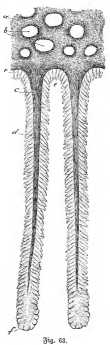


Fig. 63. Querschnitt von zwei Hornblättigen, die noch mit der Schutzschicht der Wand in Berbindung stehen. a Zwischnborn der Schutzschicht. de mittlerer, dereits verhornter Theid der Hornblättigen; man sieht, wie die Zellen desselben mit den Zellen des Rachbarblättigens sich vereinigen. d, e und f süngere Hornmassen, welche in Form von Zaden den mittleren, sich verbindes verbornten Theil umtleiden.

bie Horntapiel der Einhuser zeigt bei ihrem eigenthümlichen Berhalten zur Zehe, diese Einrichtung am auffälligsten und ausgeprägtesten. Bei krankfasten Berhältnissen der Reischund sehen wir dacher auch immer Erscheinungen auserteten, welche darauf hinweisen, daß sich dem regelmäßigen Herabwachsen Hinderinisse entgegenstellen und die mannigsaltigsten Formberänderungen des huses sind den bei nothwendigen Folgen.

Die Thätigkeit der Fleischwand ist vielsach ein Gegenstand der Controverse gewesen. Die hornproductrenden Sigenschaften derselben sind theils als angerordentlich mächtig geschildert, theils auf ein so geringes Maß herabsgeicht worden, daß man ihr nicht einmal die Bildung des verhornten Theiles der Hornblättichen zugestehen wollte.

Bie aus dem von mir oben Angesiührten hervorgeht, nehme ich an, daß die Hornwand aus 3 Schichten besteht, von denen jede Schicht ihre besondere Matrix hat. Der Fleischsenm erzeugt den oberen Rand der Wand, d. h. den Dornsaum oder das Sammband und die aus diesem hervorgessende außere oder Deckschicht. Die Kronenwusst erzeugt den eigentlichen seinere Vandkörter, welchen ich Schupschicht genannt habe und zwar sowohl die äußere dunktere als auch die innere hellere Nötzeilung desselben. Die Fleischwand producirt die innerste Schicht, die ich Blatt- oder Verdindungsschicht genannt habe; an der Vildung der Schupschicht genannt habe; an der Vildung der Schupschicht bestieltigt sie sich nur insosen, als die von den Knden der Kreischblätichen abgesonderten Zellen sich in den zwischen Zornsblätichen besindlichen Vor an das von der Kronenwusst producirte Horn sachen, wie der Wörtel an eine Wand. Ich bessind mit meiner Ansachen in Ulebercinstimmung mit den meisten Autoren und namentlich auch mit Ho. Bousey, der sich bespiells dass eine Vallen, das die Vlattschicht der Kreischwand aus erzeugt wird.

Gegen diese lestere Anssassing haben sich indessen von Zeit zu Zeit Stimmen erhoben. So hat namentlich Fuchs (Mittheitungen aus dem Gebiete der Thierarzueikunden. Karlsruse 1847, S. 45 u. 50) angenommen, daß die Blättichen der Fleischunden als die Bildungsstätte der zwischen den Hornröhrichen der ganzen Band gelagerten Hornsibstanz zu betrachten wären. Brauell (Magazin siir die gesammte Thierheitsunde, 19. Jahrg. S. 393) dagegen stellt die Behanptung aus, daß nur daß zwischenhorn der innern weißen Schicht der Band auf der Fleischwand entstehe. Nawitsch (Magazin sir die gesammte Thierheitsunde, 28. Jahrg. S. 477) hat aus seinen histologischen Untersuchungen den Schlüß gezogen, "daß die Huswand in toto, daß heißt, auch mit ihren Hornlamellen nur von der Krone nach unten heradwächst; von der Fleischwand aber mir eine seine Hornlamellen von der Krone nach unten heradwächst; von der Fleischwand aber mir eine seine Kornschichtstächen liegt."

Die ebenso sorgsältige als sleißige Arbeit von Rawitsch veranlaste mich, die Untersuchungen über die streitigen Punkte der Hornbildung nochmals aufzunchmen. Im Allgemeinen kam ich aber wieder zu den Resultaten, die ich

schon in der ersten Auflage niedergelegt habe, wenn allerdings auch mit einigen Wohssiscationen. Auf diese Untersuchungen mich nun stützend, nunß ich meine Ausschauft, das die Fleischwand nur die Vlatischicht der Hormwand erzeugt, nud mit der Schutzschicht bereichen weiter nichts zu thun hat, als daß sich die von den Enden der Fleischblättigen abgesonderten Zellen zwischen den Vogreden der Hormblättigen an die Vand aufgreund nut mit ihr verschnetzen, ebenso aufrecht erhalten, als die Unsicht, daß die Hornblättigen wirklich nur Produtte der Fleischblättigen sind und mit der Kronenwusst weiter nichts zu thun haben. Auch Wöller (a. a. D. S. 189) schließt sich der Ansicht an, daß die Vidungsstätte der Primärhornblättigen die Fleischwand sei; er verlegt dieselbe in den Kronenoversächeil der Fleischwand, vorzugsweise in den Erund der Ninne zwischen Kronenoversäche und Fleischwand.

Albgesehen von den histologischen Besunden, welche hinreichend darthun, daß das von der Kronemwalst erzeugte Horn soften aus Hornrößischen und das zwischen diese gesagerte Zwischenhorn besteht, wie dies nicht allein aus meinen eigenen, sondern ganz besonders auch aus Rawisch Untersuchungen hervorgest, deweist ein ganz einsaches Experiment, daß ein solches, von Jucks und Brauell angenommene Zwischendrängen von von der Fleischwand aus gedischen Hornzellen nicht zugegeben werden kann. Zeder Hornverlust der Wand müßte sich, wenn dieser Wodus der Hornbisdung statuirt würde, von der Fleischwand her ersetzen; dies geschieft aber nicht, so lange die Fleischwand nicht völlig frei liegt. Dann erst tritt ihre Thätigetit als hornbisdendes Organ zu Tage, wie dies durch Experimente genugsam dargethan ist und auch jedem praktischen Thierarzt aus eigener Ersahrung bekannt sein dürste.

In neuester Zeit hat die Unficht, daß das Zwischenhorn der inneren (weißen) Wandschicht von der Fleischwand aus erzeugt werde in Rundfin (Neber die Entwickelung des Hornhufes bei einigen Ungulaten. Dorpat 1882 und Entwickelung bes Sufes und ber Klauen, Deftr. Monatsichrift fur Thier= beilfunde, Jahrg. 1882) einen Bertreter gefunden. Rundfin weift barauf bin, daß in der weißen Schicht bes Wandhorns die Abstände der Röhrchen von einander in der Richtung des Didendurchmeffers der Sornwand nach unten zu sich vergrößern, die Zwischenröhrchenzellen also an Bahl zunehmen und folgert baraus, daß felbstverftändlich eine folche Bunahme der Bahl der Zwischen= röhrchenzellen nur durch einen beständigen Nachschub neuer Hornzellen von ben hornblättchen aus erfolgen tonne. Bie nach Meffungen zu conftatiren fei, ruden nach Rundfin die hornzellen aus den hornblätteben bis zur ichwarzen Schicht bes Wandhorns nach außen. Um meisten nähmen zum unteren Theil ber Band die Bahl der Bwijdenröhrchenzellen in den inneren Bartien der weißen Schicht gu. Un ber Grenze zwischen der weißen und ichwarzen Schicht ftänden die Röhrchen am oberen und am unteren Theil der Wand in fast gleichen Abständen von einander; in der schwarzen Schicht felbit, befonders in ben äußeren Barthien beffelben, fei die Entfernung der Röhrchen von einander am unteren Theil der Wand eine geringere wie am oberen. Durch dieses Berhalten findet Aundsin auch den Umstand erklärlich, daß beim normalen hif die Röhrchenschicht der hornwand am oberen und am unteren Theil letterer in den meisten Fällen eine gleiche Stärke ausweise.

MIS Sauptbeweis gegen die Spothese, daß die Sornlamellen von der Krone herunterwachsen und nicht von der Fleischwand erzeugt werden, kann man die verschiedene Breite der verhornten Theile der Sornblätten geltend machen. Ramitich felbst fagt gang richtig, "bie Sornblätichen find Anfangs noch ziemlich schmal, erhalten aber bald eine gewisse Breite, welche sie bis zu ihrem Ende an der Sohlenfläche behalten." Sfolirt man nun recht borfichtig ein Sornblätten und untersucht daffelbe in der Art, daß man an feinem oberften schmalften Ende anfängt, daffelbe in Querichnitte zu zerlegen, fo fieht man, bag bie verhornten mittleren Streifen in den Schnitten, Die aus bem ber Arone zunächst gelegenen Theil des hornblättchens erhalten wurden. fehr kurg und der gangen Breite des Sornblätichens entsprechend find, daß fie aber gradatim breiter werden und da ihre größte Breite erreichen, wo auch das Hornblättehen am breitesten ift. Diefer Umftand allein beweift ichon die Un= richtigfeit der Ramitich'en Annahme, Bare Die Annahme richtig, daß Die hornlamellen von der Rrone herabmachsen und die Fleischblätten weiter tein horn als nur eine bunne Schicht bagu lieferten, bann mußte ja ber mittlere verhornte Theil nothwendig icon am Anfang der Sornblättchen bieselbe Breite haben, welche er in seinem breitesten Theil zeigt. Dies ift aber nicht der Fall. Man muß daher fragen, wo fommt denn das Sorn ber, welches die Berbreiterung der Hornblätteben bewirfte und den anfangs ichmalen verhornten mittleren Theil des Hornblättchens nach und nach zu einem doppelt und dreifach fo breiten machte? Diefe Frage ift durch die Ramitich'e Theorie nicht zu beantworten, wohl aber durch die Unnahme, daß es die Fleifchblätten felber find, welche das Sorn zu den Sornblättchen liefern. Man fann nur zugeben, daß die Zwischenzottenflächen der Kronenwulft, die fich in die Unfange ber Spalten zwifden je zwei Fleischblätichen hineinsenken, bier kleinfte Sornkeile bilden, an welche fich die von den Bleischblättchen gebildeten Sornmaffen anlagern, nicht aber statuiren, daß der gange verhornte Theil der hornblättchen von der Kronenwulft aus erzeugt wird. Diefes lettere ift nach meiner Auffassung ichon aus dem Grunde eine reine Unmöglichkeit, da die Sornblättehen, wenn fie fich auf ihrem Berlauf nach unten bin zu verbreitern anfangen, mit der Kronemvulft in gar feiner weiteren Berbindung mehr fteben und daber felbitverständlich auch teine neuen hornmaffen mehr von ihr begiehen fonnen.

So weit unsere Kenntnisse bis jest über die Absonderungsvorgänge der Fleischwand reichen, müssen wir annehmen, daß die Erzeugung und das Wachsthum der Horotlättigen an der Fleischwand vor sich gest. Der größere Gesfäßreichthum, welcher in der Regel an injieirten Pserdesüßen, besonders an dem obern Theil der Fleischwand beobachtet wird, würde eine solche Unnahme wesentlich unterfüssen. Wie und wo die Vildung der Horntlätchen auch immer

stattfinden mag, so sind ihre Schickfale bei dem normalen Berhalten des Fußes aber unter allen Umständen an die Schickfale der Band gefnüpft: sie werden von der nach unten wachsenden Hornwand mechanisch mit heruntergezogen.

Drittes Rapitel.

Von den medjanischen Verrichtungen des Enges.

Betrachten wir ein ruhig vor uns stehendes Pferd, so liegt der Bergleich nicht fern, daß die Gliedmaßen desselben gleichsam die Säulen sind, auf denen die Last des Rumpses ruht. Die Grundlagen dieser Säulen aber bilden, wie wir wissen, die Knochen; sie allein eignen sich durch ihre Eigenschaften und ihren Ban zum Tragen der Körperlast. Die Last des Thieres wird daher der Richtung der Knochen solgen und sind zuletzt mittelst des Kronenbeines auf die beiden letzten Knochen der Gliedmaße, auf das Husbein und das Strahlbein, übertragen.

Da diese beiden Knochen nun aber nicht unmittelbar den Erbboden berühren, sondern von Weichtheilen umgeben sind, die ihrerseits wieder von einer Hornkapsel eingeschlossen werden, so überträgt sich die Körperslast, insosern sie nicht schon durch andere Vorrichtungen gebrochen worden ist, auch auf die Weichtheile (Huselberhaut, Husbeinbengeschne, Strahlfissen z...) und schließlich auf den Hus sershältnissen, unter denen die Last auf den unteren Theil der Gliedmaßen einsällt, werden sich auch bald größere, bald geringere mechanische Versänderungen an demselben wahrnehmen lassen, die sich indes mehr durch ihre Bröße, als durch ihre Veschassenein von einander unterscheiden.

Bei einem ruhig dastehenden Pserde ist die Körperlast ziemlich gleichmäßig auf alle vier Fiiße vertheilt; doch haben die vorderen, da sie dem Schwerpunkt des Körpers näher liegen, mehr zu tragen, als die hinteren. Sind die Thiere aber in Bewegung, so vertheilt sich die Körperlast anders. Die Gliedmaßen, welche sich gerade am Boden bessinden, haben in denjenigen Augenblicken, in welchen die entgegengesetzten Gliedmaßen gehoben sind und in der Lust schweden, die ganze Last des

Thieres allein zu tragen. Wenn sich also zwei Gliedmaßen (3. B. rechter Bordersuß und linker Hintersuß) am Boden besinden, während die anderen beiden Füße gehoben sind, so haben dieselben das Doppelte von dem zu tragen, als wenn sich alle vier Gliedmaßen gleichzeitig am Boden besänden zc. In den gewöhnlichen Gangarten sind es wiederum die Vordersüße, welche am meisten besastet werden, da sie die ihnen von hinten zugeworsene Last aufzusangen haben.

Die Last, welche die Gliedmaßen zu tragen haben, ist am geringsten, wenn das Thier es nur mit seinem eigenen Körpergewicht zu thun hat; im Dienste jedoch, unter dem Neiter, im schweren Zuge, kann sich dieselbe um ein Beträchtliches steigern. Das Gewicht des Neiters ober der zu ziehenden Last tritt dann zu der Eigenschwere des Thieres und vertheilt sich mit auf die Gliedmaßen desselben. Beim Ziehen schwere Lasten werden besonders die hinteren Gliedmaßen in Ansverch genommen.

Die Wirkung der einfallenden Laft auf die unteren Enden der Füße ift anders im ruhigen Stehen, anders im langfamen Gange und noch anders in raschen Gangarten. Bei den letteren wird das Rörperge= wicht mit einer gewissen Gewalt auf die unteren Theile der Gliedmaßen geworfen und es erleidet der Juß im Berhältniffe zu der Schnelligkeit mit welcher sich das Thier bewegt, in dem Augenblicke, in welchem er ben Boden berührt, einen mehr ober weniger beträchtlichen Stoß. Stöße und beren Gegenwirfungen müßten nun bei einem fo fchweren Nörper, als ihn doch das Pferd hat, unter Umständen nicht allein für die Gliedmaßen felber, sondern fogar für die ganze thierische Maschine verberblich werden, wenn die Natur nicht Mittel und Wege gehabt hätte, die nachtheiligen Wirkungen berfelben aufzuheben oder wenigstens Sauptfächlich laffen fich biefe Mittel auf die elaftischen zu vermindern. Eigenschaften zurückführen, mit benen die Bewegungsorgane ausge= ftattet find.

Untersuchen wir die Vorgänge, welche in der Gliedmaße des Pferdes stattsinden, wenn sich dasselbe in Bewegung befindet, so werden wir im Allgemeinen zu solgenden Resultaten gelangen:

In dem Augenblicke, in welchem die eine oder die andere Gliedmaße auf den Boden auffällt, exleidet sie einen Stoß, der, da sie in ihrer Gesammtheit doch als ein elastischer Körpertheil ausgesaßt werden muß, sofort einen der ursprünglichen Bewegung entgegengeseten Stoß (Gegenstoß) zur Folge hat. Stoß und Gegenstoß betreffen zunächst das untere Fußende, namentlich die Knochen und den diese umgebenden Huf; von hier aus setzen sich die Wirkungen nach oben und nach unten fort.

Betrachten wir nun zuerst die Wirfungen des Stoffes nach oben bin, so müßte sich nach den Gesetzen der Physik der Stoß durch die Anochenreihe der Glieder wieder auf den Rumpf übertragen, also auf diesen zurückwirken und eine mehr ober weniger beträchtliche Erschütterung ber einzelnen Theile beffelben veranlaffen. Nun wiffen wir aber, daß die Gelenke durch die ihre Flächen bekleidenden Knorpel, durch die eigen= thumliche Einpflanzung der Bander, durch ihre Winkelstellung ac. ftogbrechende Eigenschaften haben. Es wird mithin die Rraft des von unten nach oben fortgesetten Stoßes in jedem Gelenk um etwas gebrochen, und das Refultat diefer allmäligen Berminderung des Stoffes ift, daß ber Rumpf nur unbedeutende, feine Organe nicht beeinträchtigende Erschütterungen erleidet. Bon diesen Birkungen der Gelenke können wir uns am besten eine Ibee machen, wenn wir unsern eigenen Körper beobachten. Gehen wir nämlich in unferer gewöhnlichen Beise und bewegen die Gelenke frei und ungenirt, so fühlen wir bei einem solchen Gange weber eine Erschütterung unfer Beine noch unferes Körpers. Wehen wir aber mit steifgehaltenen Gelenken, besonders mit steifen Anieen, so fühlen wir, daß nicht allein die Beine, sondern auch der ganze Körper erschüttert wird. Beim Berabspringen von einer gewissen Sohe setzen wir uns unter folchen Berhältniffen der Gefahr, die Anochen zu ger= brechen, viel mehr aus, als wenn wir die Gelenke bei diesem Sprunge mitwirken laffen. Rurg, wir feben, daß es die Beweglichkeit und die Glafticität der Gelenke ift, welche Gliedmaßen und Körper bor folchen Befahren schütt, die die starken Stoße bei der Bewegung nach sich ziehen fönnten.

Bon den Gelenken, die wir am Fuße kennen gelernt haben, ist es außer dem Hussend Kronengesenk und dem Husmechanismus überhaupt, besonders das Fesselgelenk, dem man stark stoßbrechende Eigenschaften beilegen muß. Aus Fig. 6 S. 15 ist ersichtlich, daß seine Gesenkberztiefung zur Ausnahme des Schienbeins aus drei Knochen zusammengesetzt wird, welche beweglich mit einander verbunden sind. Die hinteren beiden Knochen (die Gleichbeine) sind mittelst eines starken Bandes, des

Noch wichtiger für unsere Zwecke ist die Betrachtung, wie sich bei einfallendem Stose der untere, vom Huse eingeschlossen Theil des Fußes und der Hus selchent wan im Allgemeinen mit dem Namen Beränderungen bezeichnet man im Allgemeinen mit dem Namen Husmendanismus.

Von dem Husmechanismus mache ich mir unter Verücksichtigung des anatomischen Baues des Pserdesußes und der von mir angestellten Versuche solgende Vorstellung:

Bei der Betrachtung des Hifgelenkes haben wir kennen gelernt, daß die untere Gelenkstäche des Kronenbeins zu etwa zwei Dritteln die Gelenkstäche des Hispeines und zu einem Drittel die des Strahlbeins berührt (ch. Sig. 18). Da nun das Husbein mit dem größten Theil seiner unteren Fläche auf der Fleische und Hornsohle ruht, während das Strahlbein auf der Husbeinbeugesehne, deren elastischem Unterstühungsapparate, dem Strahlfissen und dem Fleische und Hornsträhl seine Lage hat, so überträgt selbstverständlich das Kronenbein die ihm zugeworsene Last auf Knochen, deren Unterlagen verschieden sind und wirkt gleichzeitig auf die mit ihm verbundenen Husbenvel; hieraus solgt, daß die Beränderungen, die im Hus nud in dem von diesem eingeschlossenen Theil vor sich gehen, trohdem sie sast gleichzeitig stattsinden, doch hinsichtlich ihrer Entstehungsweise verschieden sind und nicht miteinander verwechselt werden dürsen. Das heißt mit anderen Worten: die Be-

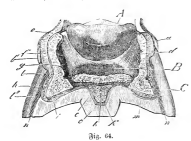
lastung des Husseines bringt andere Wirkungen hervor, als die Belastung des Strahlbeines. Zur besseren Unterscheidung will ich die Folgen der Belastung des einen Knochens den Husbeinmechanismus, die des anderen den Strahlbeinmechanismus nennen, und der größeren Uebersichtlichseit wegen, trohdem dieselben wie eben erwähnt wurde fast gleichzeitig zu Stande kommen, getrennt von einander betrachten.

a. Der Sufbeinmechanismus. Die mittelft des Teffel- und Kronenbeins auf das Sufgelenk übertragene Körperlaft fällt zu ihrem größten Theil auf die vordere, größere Abtheilung der Bertiefung dieses Gelenkes b. h. auf das Sufbein, und zwar, da das Pferd in der Regel zuerst mit der Zehe den Boden berührt, um einen Moment früher als auf die hintere Abtheilung. Bei der schrägen, von oben und vorn nach hinten und unten gerichteten Lage ber Gelentfläche bes Sufbeins mußte daffelbe, wenn es fich loje im Suf befände, nach born und unten gedrückt werden; die auf ihn gefallene Last würde unter diesen Umständen auf den Tragerand des Zehentheiles der Hornwand und auf die Hornfohle allein übertragen werden. Run wiffen wir aber, daß das hufbein nicht lose im Suf steckt, sondern sich mittelft der Fleischwand innig mit der Hornwand in ihrem gangen Umfang verbindet. Die auf das Hufbein fallende Last wird daher auch nicht allein von der Sohle und dem Tragerand der Zehenwand getragen, sondern von der Sohle und dem Tragerand der gangen Wand, an deren gangen Innenfläche das Hufbein ja gleichsam aufgehängt ist. Das Berabtreten des Sufbeins in der Horntapfel zieht folgende wesentliche Beränderungen am Suf felbft nach fich:

Bunächst zieht sich die Wand in ihrem ganzen Umfange gleichsam um das Husbein herum, d. h. mit anderen Worten: sie verengert sich in ihrem ganzen Umfang.

Diese Berengerung tritt besonders an dem oberen Theil der Wand in der Nähe des Aronenrandes und an dem hinten offenen Theil derselben ein. Damit aber die von dem Drucke betroffenen Theile in jeder Hinsight unbelästigt bleiben, sind sowohl die gedrückten Parthien des Kuses als diesenigen, welche den Druck ausüben, von der Natur so ausgestattet, daß eine Beeinträchtigung derselben nicht weiter stattsinden kann. Einerseits sinden wir nämlich, daß die Huslederhaut da, wo sie dem Druck am meisten ausgesetzt ist, eine wulstartige, rundliche Beschaffens

heit (Kronenwusst) zeigt, und zu gleicher Zeit aus einem so sessen, sast knorpelartigen Gewebe besteht, daß dies als ganz besonders geeignet bezeichnet werden muß, einer Pressung Widerstand zu leisten; anderersseits aber schwächt sich der Huss abstücknder Theil, im ganzen Umsfange der Kronenrinne nach oben hin immer mehr ab und geht zuletzt in ein ganz besonders weiches und nachgiediges Horn (den Hornsaum und Hornballen) über. Um hinteren Theil des Huss wird die einsgetretene Verengerung sosort durch eine eigene Vorrichtung ausgehoben (s. Strahlbeinmechanismus).



bes Hufbeins kommt dasfelbe nun fest auf die Hornsohle zu stehen und drückt auf diese mit dem nicht unerheblichen lleberschuß der Last, welcher aus der Nachgiebigkeit der Wand herborgeht. Da aber die Hornsohle, wenigstens in ihrem borderen Theil, einem ge-

Nach dem Berabsinken

spannten Gewösse gleicht und sich nachweislich hier auch in der weißen Linie wenig senkt, so hat der vom Husbein auf die Sohle fallende Druck ein Abslachen des Sohlengewösses (d. h. ein leichtes Senken in ihrer Mitte) zur Folge, wodurch dann natsirsich der Verengerung der Wand in der unteren Partie ihres vorderen Theiles Grenzen gesetzt werden. Die hinteren Theile der Sohle, die nicht in das Bereich der Spannung der Sohlengewösses kommen, senken sich dagegen mehr und können der Verengerung der Trachtenwände nicht so entgegenwirken, wie es der Körper der Sohle sir die Zehenwand und die Seitenwände thut. Für die Ausdehnung dieser Huppartie ist der Strahsbeinmechanismus vorhanden.

Fig. 64. Senfrechter, von einer Seite zur anderen geführter Fußburchschmitt, von hinten geschen. A Kronenbein. B Strahlbein. C husbein. a huftnorpel. b vorberer Theil des Strahltsfiens. e abgeschmittene hufbeinebeugesehne. d Aufhängebänder des Strahlbeines. 1 hornwand. m hornsohle. n weiße Linie. 0 dornstrahl.

b. Der Strahlbeinmechanismus. Wenn der Hufchinmechanismus hauptsächlich eine Berengerung der Hornward hervordrachte, die nur in dem vorderen Theil der Hornschle eine Gegenwirkung fand, so ist umgekehrt der Strahlbeinmechanismus der erweiternde Factor im Huse; er ist die ausdehnende Feder, welche der starken Zusammenziehung des durch einen Ginschult hinten offenen Wandringes entgegentritt. Die Figuren 64 und 65 geben uns ein Bild von dem anatomischen Vershalten des Strahlbeinmechanismus.

Der Theil der Last, der vom Kronenbein aus auf das Strahlbein verpssanzt wird, fällt, abgesehen davon, daß ein anderer Theil mittelst der Ausbängebänder wieder auf das Fesselbein und überhaupt auf die oberen Knochen der Gliedmaßen zurückgeworsen wird, unmittelbar auf die Beugesehne des Husbeines. Da diese Sehne nun in ihrem unteren Theil sehr breit und ihr Unterstützungsapparat elastisch ist, so ist sie es

eigentlich, welche den Druck auf das Strahlkissen vermittelt und es möglich macht, daß das Strahlkissen in seiner ganzen Ausdehnung zur Thätigkeit kommt (vergl. Fig. 4).



Das von der Husbeinbeugesehne gedriickte Strahstissen prest sich in die hinten durch den Hahnenkamm in zwei Gruben getheilte mulbensförmige Bertiesung des Hornstrahls ein, und drückt letzteren, der sich etwas nach abwärts senkt, sest auf den Boden und zu gleicher Zeit seitlich an den oberen Theil der Eckstreben. Da dieser Druck nun aber auch gleichzeitig den Hahnenkamm des Hornstrahls mittrist, (und sich bieser zum Strahse etwa so verhält, wie der Strahs zum ganzen Huse, d. h. einer in den Strahs eingeschobenen Feder zu vergleichen sist ob tritt das mit den Husbischen aufs engste verbundene Strahstissen mit diesen wachten, und der Hornstrahs mit seinen beiden Strahsschläsen necht aufgen und heben nicht allein die durch die

Sig. 65. Senfrechter, von einer Seite zur anderen geführter Jufdurchsichnitt, von hinten gesehen. a hinterer Theil des Strahlftissens. b Hahnentamm. e Historpel. d Trachtenwand. e Schenkel des Hornftrahls. f Berbindungsstelle der Ecklireben mit dem Sornftrahl.

Senkung des Husbeins hier veranlaßte Verengerung der Wand auf, sondern treiben dieselbe, indem sie sich an die Umbiegungsstelle der Wand (an die sogenannte Eckwand) austemmen, sogar noch um etwas nach außen; d. h. sie erweitern die Wand in ihrem hinteren Theil.

Bei diesem Borgange entsernen sich die beiden Strahlschenkel etwas von der Mittellinie und geben so Veranlassung, daß sich die mittlere Strahlgrube erweitert; die mit dem Strahlsissen verbundenen Husenderen und außen gedrängt und helsen den oberen Theil der Trachtenwände ansdehnen, woher es auch kommt, daß in der Regel die obere Partie der Trachtenwände eine größere Erweiterung ersährt, als die untere. Doch erstreckt sich diese durch die Hustnerpel bewirkte Erweiterung des oberen Husandes im Allgemeinen nicht über die Trachtenwände hinaus, da man in der Mehrzahl der Fälle den Aronenand der Seitenwände an lebenden Pferden mit normalen Husen beim Austritte etwas verengert sindet, wogegen sich dieselben dicht oberhalb ihres Tragerandes erweitert zeigen.

Die Edftreben betheiligen fich als zur Wand und theilweise zur Sohle gehörige Theile an dem Sufbeinmechanismus; wegen ihrer Lage aber ift auch der Strahlbeinmechanismus auf fie nicht ohne Ginfluß. -Da sich das Bufbein an die äußeren (oberen) Rlächen der Eckstrebenwände befestigt, so werden sie natürlich bei einer Belastung besselben an ber allgemeinen Wandverengerung Theil nehmen, d. h. sie werden um etwas von der Mittellinie abweichen und sich ihrer entsprechenden Trachtenwand nähern. In dieser Bewegung werden fie von dem Strahlbeinmechanismus unterftütt. Denken wir uns nämlich, daß ihr oberer Rand unter ben Druck bes Strahlbeinmechanismus fommt, fo ift es klar, da diefer Rand sich von der Mittellinie schräg nach außen abdacht, daß derselbe dem Strahlfissen zugepreßt wird, und das hierdurch die durch den Sufbeinmechanismus schon eingeleitete Bewegung der ganzen Edftrebenwand nach außen hin noch durch eine gewiffe Bebelwirkung Abgesehen von dieser Bewegung, werden sie auch unterstütt wird. schon durch den Druck des Hornstrahls auf die Umbiegungsstelle der Wand (Edwand) von hier aus mechanisch von ber Mittellinie abgedrängt. llebrigens will ich bemerken, daß diefe Bewegungen der Edftreben= wände fehr unmerklich find und daß fie fich besser theoretisch demonstriren, als durch Beobachtungen oder Versuche nachweisen lassen. Im Allgemeinen schreibt man den Eckstreben die Verrichtung zu, einer zu großen Zusammenziehung des Hufes in seinem hinteren Theil Schranken zu seigen. Gegen diese Annahme läßt sich nichts anderes einwenden, als daß sie die Funktionen der Eckstreben zu einseitig aufsaßt. Der Zweck der Eckstreben ist auch umgekehrt einer zu großen Ausdehnung des Fußes in seinem hinteren Theil entgegenzutreten; wir sehen za deutlich, daß der untere Theil der Trachten sich weniger auseinander giebt als der obere. Die Eckstreben sind die Anker, durch welche Hornwand und Hornsohle zu einem zusammengehörigen Ganzen verbunden werden; sie sehen auch einem zu tiesen Herabtreten der Sohle gewisse Grenzen, namentslich wenn sie hierbei noch durch einen ungeschwächten Hornstrahl unterstützt werden.

Die Versuche, aus welche ich mich im Vorhergehenden bezog, bestanden theils in Messungen, die an den Wandtheilen lebender Pserde vorgenommen wurden, theils in Experimenten an todten Husen.

In Betreff der Ausbehnung der Wand am lebenden Pferde stellte sich bei möglichst normalen Hufen, bei denen alle Theile in der gehörigen Virkjamkeit sind, heraus, daß die Abweichungen in dem Zehentheil (d. h. wenn man die Punkte in den Linien anbringt, die die Zehenwand von den Seitenwänden trennen) gleich o anzuschlagen sind. Die Seitenwände verengern sich am Aronenrand um etwa 1—2 mm; am Tragerand dagegen erweitern sie sich um dieselben Maaße. Die Trachtenwände (in der Nähe der Umbiegungsstelle gemessen) erweitern sich am Aronenrand um 2—4 mm (in manchen Fällen selbst noch mehr), am Tragerand beträgt ihre Erweiterung 2–3 mm.

Um zu ermitteln, inwieweit sich die einzelnen vom Huf eingeschlossen en Theile an dessen Ausbehnung betheitigen, machte ich solgende Berüche: Ich trennte das Aronenbein aus seiner Berbindung mit dem Hochen Knochen durchbohrte ich enun mit ihren Gelentssächer, von denen jeder Knochen zwei erhielt, in die Vitte der beiden seichten seitlichen Bertiehungen zu liegen kamen. Die Bohrlöcher beit Hilden settiefungen zu liegen kamen. Die Bohrlöcher des Husbeines kamen aus der Hornsschaft in den Strahlspite heraus; die des Strahlbeines endigten in den Strahlspiten kert vorden die Bohrlöcher des Husbeines spwohl, als durch die des Strahlbeines starke Drähte gezogen und zu Ringen zusammengedreht. Auf dies Seise war es möglich, Husbein und Strahlbein durch in die betressenden Kinge gehängte Gewichte sparat zu belasten; hierdei bleibt jedoch zu beachten, das die Bohrlöcher so weit sein müssen, das ein Einssemmen des Drahtes nicht stattsinden kann.

Die jo gubereiteten Sufe wurden auf ein glattes Brett geftellt, das auf zwei etwas von einander gerückte, jedoch gleich hohe Tifche gelegt murbe. Das Brett hatte da, wo fich die Drahtringe befanden, zwei fo lange Ausichnitte, daß diese Ringe mit Leichtigfeit hindurchgestedt werden fonnten. Auf biefe Beife mar es möglich, bequem die Gewichte ein- und auszuhängen. Nachbem ich die Entfernung berjenigen Buntte, beren Ausbehnung ich ermitteln wollte, borber genau mit dem Taftergirtel ausgemessen und das Resultat notirt batte, belaftete ich zuerft das Sufbein allein, bann bas Strahlbein allein, bann beibe gleichzeitig und zwar in ber Art, daß ich zur großen Belaftung bes Sufbeins ca. 100 Bfund, gur großen Belaftung des Strahlbeins 50 Bfund permendete. Bei fleineren Belaftungen murde die Salfte des angegebenen Ge= wichtes gebraucht. Es murde gemessen die Entfernung der Linie, welche die Behenwand begrenzt in der Rabe des Kronenrandes (Zo) und dicht über dem Tragerande (Zu). Die Entfernung der halbirten Seitenwand einer Seite bis zur anderen oben (So) und unten (Su) und die Entfernung von einer Trachten= mand zur anderen; die Buntte wurden hier in der Nähe der Umbiegungs= stellen angebracht, oben (To) und unten (Tu). - Die Resultate Dieser Messungen find aus nachstehender Tabelle ersichtlich.

a. Belastung des hufbeins.							
Entfernung.	Vorderfuß A.	Vorderfuß B.	Hinterfuß C.	Hinterfuß D.			
Zo-Zo		0	_	1 mm enger			
Zu - Zu	0	0	1/2 mm enger	1 mm enger			
So-So	1/4 mm weiter	1/4 mm weiter	1/2 mm weiter	1 mm enger			
Su-Su	1 mm enger	0	1/2 mm enger	0			
To-To	0	0	0	1/2 mm enger			
Tu-Tu	2 mm enger	1/4 mm enger	4 mm enger	0			
b. Belastung des Strahlbeins.							
Zo-Zo		1 mm enger	_	1 mm enger			
Zu—Zu	0	1/6 mm enger	0	0			
So-So	0	0	1 mm weiter	1 mm enger			
Su—Su	1/2 mm enger	0	1/4 mm weiter	0			
$T_0 - T_u$	1/4 mm weiter	0	$1^{1/_2}$ mm weiter	0			
Tu-Tu	1/2 mm enger	1/6 mm enger	0	11/2 mm weiter			
e. Gleichzeitige Belastung des Huf= und Strahlbeins.							
Zo - Zo		1/4 mm enger		11/2 mm enger			
ZuZu	0	1/6 mm enger	1/2 mm enger	0			
S_0-S_0	1/6 mm enger	1/4 mm weiter					
Su - Su	1/2 mm enger	0	1/4 mm weiter	1/4 mm weiter			
T_0 — T_0	0	0	11 2 mm weiter	0			
Tu—Tu	1 mm enger	1/4 mm enger	1 mm enger	1 mm weiter			

Da bei den in der beschriebenen Beise präparirten Husen das Strahlstissen mehr in seinem vorderen Theil gedrückt wurde und der Ballentheil desselben aus dem Grunde nicht zur Birkung kommen konnte, da die Husbeinsbeugeschne abgeschnitten war, so machte ich noch einige Bersuche der Art, daß

ich durch den hinteren Theil des Strahlkissen sebenjalls einen Drahtring zog, welcher die abgeschnittene Husbeinbeugeschne mit untspannte. Es ergab sich hierbei, daß ein Vorderkuf, welcher bei der bloßen Belastung des Strahlbeins dei To um Imm erweitert wurde, bei der gleichzeitigen Mittbelastung der Husbeinbeugeschne sosort eine Erweiterung von 2 mm zeigte; ein hinterhuf, der 1/2 mm Erweiterung bei der bloßen Strahlbeinbelastung gezeigt hatte, erweiterte sich bei Mitbelastung der Husbeinbeugeschne um $2^{1/2}$ mm.

Benn diese Bersuche auch nicht überall gleiche Ergebnisse geliefert haben, so ergiebt sich doch aus denselben mit ziemlicher Uebereinstimmung, daß durch die Belassung des Husbeins der Hus namentlich in seinem hinteren unteren Theil zusammengezogen wird, und daß dieser Zusammenziehung durch die Belassung des Strahlbeins resp. Strahlbissens entgegengewirft wird, besonders dann, wenn der hintere Theil des Strahlbissens (Ballentheil desselben) mit thätig ist.

lleber bie Senkungsverhältniffe ber hornsohle*) machte ich nachfolgende Beriuche:

An tobten hufen, die ich auf ganz dieselbe Weise zubereitet hatte, wie dies in der vorigen Verjuchreise beschrieben wurde, brachte ich an den Stellen, wo ich die Senkung messen wolke, kleine senkrecht nach unten stehende weiße Holzstächen an und zog dicht vor oder hinter diesen Stächen ein dunkles Mähnenhaar vom Pserbe quer über den huf von Tragerand zu Tragerand. Das Haar, das indes die Stäbchen nicht berühren dars, besestligte ich mittelst leichter Sinschnitte in den Tragrand durch etwas Klebwachs. Genau in der Höhe des Pserdehaares machte ich an den betressenden Stäbchen ein dunkles Künttchen.

Nach diesen Vorbereitungen des Sufes stellte ich auf das zu den früheren

^{*)} Um das Herabiusten der Sohle am sehenden Pferde zu beweisen, machte Reeve (Veterinarian 1850. S. 61) einen Versich, welcher verdient der Vergesienheit entrijfen zu werden. Er sertigte ein Hustein an, welches zwischen seinen Schenfeln noch mit einem Amer- und zweisen zu eitenstigen, von der Stärke des Essens selbst, versehen war; ersterer lag über der Etrabstistise, septere liesen von den Schenkelenden die zu Americag. In seden der Stege brackte er I Löche der Stege brackte er I Löche der Stege brackte er I Löche der Stege brackte er I Löchen der Etge brackte er I Löche der Angehörig gereinigt worden war, wurde das Eise vorsichtig aufgenaget und die Arabstitiste seinen Verläusen. Die anderen Enden der Stifte wurden abgeknissen ab die Verschnen Spiken in die nächste der Schen kannen, ohne setzer berichnen Spiken in die nächste der Schen kannen, ohne setzer jedoch zu berüften. Die anderen Enden der Stifte wurden abgeknissen wir die verschnen Spiken in der Signifiate in einer Edene lagen. Es lag unter dem Juß des Pferdes mithin eine umgefehrte Syge (harrow). Als das Pferd gestanden und einige Schriftin eine der Schierde gemöhrt der der Schen und die geschen das horr, was ein Herabstiegen der Sohle angedeutet hätte. Dann vourde das Ihrer in Irab und Gasepp gesetzt. Zett war kein Jweisel under Löchen schaftlichen, wie beim Ansiange des Berjuches, war eingebohrt gewesen; es waren 9 sichtbare Einstide (punctures) vorsanden. Die Sohle war mithin während der Ebenequng herabegelunten und vieder aufgestletzen der Ebenequng herabegelunten und vieder aufgestletzen.

Bersuchen benutzte, auf zwei Tischen liegende Bret auf zwei gleich hohe Alöhe in der Art auf, daß sich die beiden erwähnten Ausschnitte zwischen koffinden. Jest wurde der Huf auf die Alöhe so placitt, daß der vordere und fintere Theil desselben auslag, der Theil aber, wo ich die Sohle beobachten wollte, frei blieb; die durch Hufen und Strahlbein gesührten Drahtringe wurden nun durch starte Schnuren soweit verlängert, daß das Ende der letteren durch die Ausschnitte des Brettes gezogen werden sonnte; auf dies Weise konnten nun die Belastungen ganz in der Weise, wie bei dem früheren Berbuchen, vorgenommen werden.

Kurz vor der Belastung des husels brachte ich das Pferdehaar und den Punkt an dem in der Hornsohle stedenden Stäbchen genau in eine Sehlinie und ließ mun, während ich auf diese Weise vssiert, den Gehlisse mid Gewichte anhängen; die Senkung der Sohle wurde jest durch die Senkung des Stäbchens angezeigt, und die Summe der Senkung ergab sich aus der Entsernung des Pferdehaares von dem an dem Stäbchen angebrachten Punkt. Zur Controlle des Geschenen ließ ich, indem ich immer sort visierte, die Gewichte wieder abhängen und überzeugte mich so, da der Punkt wieder in die erste Gesichtssinie zurücklichtete, von der Richtssichte Beodachtung.

Bei diesen Versinchen ergab ein Vordersuß mit sehr starker Sohle, bei der großen Belastung des Hus- und Strahlbeines, in der Witte der Sohle, dicht vor der Strahlspitze kann 1/2 mm Senkung; in der Nähe der Nänder invar eine solche gar nicht wahrzunehmen. Dagegen zeigten die Sohlenästen der Nähe des Eckstredenwinkels I 1/2 mm Senkung dei aufliegendem Strahl; erhielten aber die Trachtenwände eine solche Unterlage, daß der Strahl nicht mehr auslag, so sites den solchen der Sohle an dieser Seite bis auf $2^{1/2}$ mm.

Ein Sinterfuß ergab bei bloger Belaftung bes Sufbeines in ber Mitte ber Sohle, bicht vor ber Strahlspite 1 mm Sohlensenfung, an ben Seitenrandern 1/4 mm. Dagegen trat an den Soblenaften in der Rabe bes Ed= ftrebenwintels bei großer Belaftung des Sufbeins 2 mm Sentung ein und ftieg, als auch das Strahlbein gleichzeitig mit belaftet wurde, um noch 2 mm, jo daß hier im Gangen eine Senkung pon 4 mm ftattgefunden hatte. Aus Diefen Berfuden ergiebt fich, daß Cohlenfenfungen wirklich vorkommen und givar in der Mitte mehr als an den Rändern. Da nun eine Senfung der Sohle in ihrem Mittelpunkt, mabrend ihre Rander giemlich in berfelben Lage bleiben, auch eine Spannung des gangen Sohlengewölbes nach fich ziehen muß, fo muß ebenso nothwendig die Sohle auch eine ausdehnende Birfung auf die Band ausüben. hiervon überzeugte ich mich ebenfalls durch den Berfuch. Ein Borderhuf, welcher bei ftarter Belaftung des Sufbeines in der halben Sobe bes Sufes von der Mitte der einen Seitenwand bis zur anderen gemeffen gar teine Berengerung mahrnehmen ließ, zog fich um mehr als 2 mm an diefer Stelle gusammen, nachdem die Berbindung der Soble und Wand auf der gangen Musbehnung der weißen Linie getrennt worden war. Gin Sinterhuf, der in derselben Beise gemessen, dei starker Belastung des husbeines sich um etwa 1 mm zusammengezogen hatte, zeigte dei derselben Belastung nach getrennter Sohle eine Verengerung vom 4^{1} /2 mm. Ganz besonders dürste die starke Seutsung der Sohle in ihren Nessen nacht wern teine Strahlauflage stattsindet) beachtenswerth sein und auf die Entstehung der hier häusig vorkommenden Steingallen ein bedeutendes Licht werfen.

Daß meine vorstehend dargelegten Anschaungen vom husmechanismus, welche sich in vieler Beziehung denjenigen anschlossen, die schon vor langer Zett ausgesprochen und auch bei Unssishung des husbeichlages nit berücksicht worden waren, nicht von allen Seiten getheilt wurden, kann ja kaum bestemden, wenn man die große Berschledenheit in der individuellen Anschaung überhaupt und besonders auch die Berschledenheit der untersuchten Objecte, die von einander abweichenden Untersuchungsmethoden ze. in Betracht zieht.

Ganz besonders wich aber Professor Dr. Lechner*) in Wien von den früheren Anschauungen ab und stellte eine neue Theorie auf, welche er unter dem Namen der "Hufrotation" einstührte. In dieser Hufrotationstsperie stellte Lechner nicht allein den älteren Unsfassungen geradezu entgegengesetzte Ansichten entgegen, sondern sprach sich gleichzeitig auch dahin aus, daß der Aussührung eines besseren Hufrotages ze. "die bisher irrige Aussassung über das Besen des Kusmedanismus mit im Wege artanden habe."

Gegen diese Lechner'schen Demonstrationen erhoben sich eine Anzahl von Widersprüchen, die theils in bloßen theoretischen Disputationen bestanden, theils aber auch auf Bersuche basiert waren, welche einen großen Werth haben und der Lehre vom Husmechanismus in mehrsacher Beziehung sörderlich sein werden.

Bei dem Umsang der Lechner schen Seröffentlichungen und der Ausdehnung, den die wesentlich durch diese Veröffentlichung hervorgerusenen Versuche, Aufsähe und Schriften haben, kann ich hier nur das Hauptsächlichse in Kürze berühren, wobei ich jedoch bemerten wilt, daß die Versuche von Lung wig und Schaaf gewissenmaßen unter meinen Augen stattgesunden haben und ich mich vielsättig von der Nichtigkeit derselben überzeugen konnte. Auf diese Versuche habe ich daher auch schon bei der Versuchen überzeugen kunter Aussage diese Versuche habe ich daher auch schon er Hafrotationstheorie Lechner's Bezug nehmen können, noch ose dieselben im Druck erschienen waren. Die Thesen, welche Lechner ausstellt, sind solgende:

1. Eine Erweiterung an der Trageranbstäche — im Sinne ber bisherigen Auffassungen — über die auf Grundlage bes Gleichgewichtes in der Spannung

^{*)} Monatsschrift des Bereins der Thierärzte i. Desterreich, Jehr. 1881. S. 81. Koch, Revue sür Thierheilfunde und Thierzucht. 4. Band. 1881. S. 75. Tageblatt der 54. Berjanmulung beutscher Natursorscher und Aerzte in Salzdurg. Salzdurg 1881. S. 95 ff.

und den hierdurch nothwendig bedingten Raumverhältnissen, i. e. "über den Ruhepunkt" des Huses hinaus, tritt in einem normal gesormten und gesunden Huse "niemals" ein.

- 2. Der huf erweitert (beziehungsweise spannt) sich im Moment bes stärften Durchtretens im Fessel wohl am ganzen Kronenrand-Umsang, nicht aber am Trag erande; im Gegentheise "rotiren" in diesem Augenblick die rüchwärtigen Partien des huses am Trag erande, namentlich die Eckstrebenwinkel und Trachtenwände nehst den übrigen zwischen denselben gelegenen Gebilden unter höchster Spannung der vorderen Huspälfte des Tragerandes, richtiger der Wand und Sohsentheile der vorderen Huspälfte gegen die Medianslinie (Längsachse) desselben nach "innen", d. h. der huf verengert sich unten.
- 3. Eine Senkung der Sohle im vorbezeichneten Moment tritt nicht ein, vielmehr steigen die Eckfrebenwände und mit denfelben die betrefsenden Sohlentheile etwas nach oben und nähern sich wechselseitig; es wird daher der Sohlenausschnitt in der früher detailestren Region bei der Belastung nicht erweitert, sondern vielmehr versengert.
- 4. Die Strafsschefel werden im oben angesührten Angenblick nicht ankeinandergedrängt, d. h. verbreitert und nach abwärts gedrückt, sondern umgetehrt, bieselben werden aneinandergeprest, vonder Seite her verdichtet und im Ganzen der Länge nach gedehnt, sowie sammt den unteren Ballentheilen etwas nach rückund aufswärts gezogen.
- 5. Dieser rotirende Mechanismus im Huse erfolgt in seinen einzelnen Abschnitten oben und unten nicht in verschiedenen Zeitabständen (Intervallen), sondern stets "sund isochronisch" gleichzeitig und gleichlange dauernd; indem
- 6. Die Bewegungsmomente für die Herstellung des Gleichgewichtes der Spannung und räumlichen Verhältnisse im Hus am Kronen- und Tragerand immer gleichzeitig und gleichlange dauernd sowohl durch die Belasung, als auch durch das direkt entgegengesette Verhältnis, nämlich durch die Entlastung des Huses in Form der "Notation" sedoch in umgekehrter Ordnung geschehen weil sich der Hus Moment des Durchtretens im Fessel eben ringsum am Kronenrand erweitert (beziehungsweise spannt), am hinteren Tragerand, d. h. speciell an den Trachtenwänden und den Ecksterenwinkeln unter erhöhter Spannung der vorderen Historiend des Huses des Huses des Huses des Huses des Huses des Kuises aber (Huseinbeuge-Boration und Beugens des Husenbessellich derselbe am Kronenrande verengert und an den vorbezeichneten Tragerandtheilen unter Entspannung der vorderen Hornschießte dagegen nach außen, jedoch nur dis auf den Husespunkt zurückrotirt.

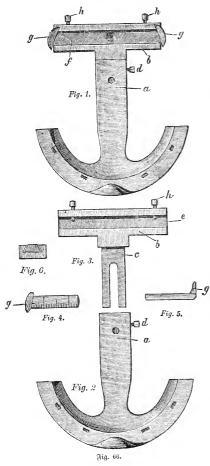
Diefen Thefen fügt Lechner bingu:

"Es ift nicht in Abrede zu stellen, daß für den ersten Augenblic alle vorgenannten Bewegungen im hohen Grade complicirt und nach den bisherigen Aufschlungen in diesem Gegenstande sehr befremdend erscheinen. Allein wenn man die maßgebendsten Faktoren sür diesen von der Natur so bewunderungswördig inscenirten Wechanismus in die richtige Wechstenwirtung derselben setzt und ihnen die hierfür noch außerdem im Huse vorhandenen Hisselemente zusgesellt, schwinden alle Zweisel und der vermeintlich höchst verworrene Apparat löst sich sichtlichstich sür die hinteren Bartien der Hornkapsel in eine einsache Rotation der Horn- und Eckstredenwände an ihren Berbindungsstellen um den unteren Rand der Huseinsässte auf, als deren mächtigste Wotoren der Huseinbeuger und Huseinsässte auf, als deren mälsen, welche eben in erster Linie auf Grundlage der eigenthimitichen Formation der unteren Gesenstellsstäche des Kronenbeines, beziehungsweise der mechanisch ganz besondern Zusammenschung des Husgelenkes diese "Rotation" bewirken."

Lungwit und Schaaf (Beitrag jum hufmechanismus. Deutsche Zeit= schrift für Thiermedicin. Bb. 8. S. 38 u. ff.) waren die Ersten, die Lechner auf Grund einer großen Reihe von Versuchen entgegentraten. Gie machten ihre Bersuche an lebenden Pferden mittels des umstehend abgebildeten von ihnen ersonnenen Sufertasimeters (Fig. 66), welchen sie in 3 verschiedenen Größen anfertigen ließen, um damit verschieden große und verschieden weite hufe untersuchen zu tonnen. Derfelbe besteht aus 2 Saupttheilen, einem Bebenftud (Fig. 2) und einem Trachtenftud (Fig. 3). Das Bebenftud ftellt ein halbmondformiges Gifen mit 4 Nagellodern bar, beffen Behentheil am innern Rand einen nach hinten gerichteten bis an die Strahlichentel führenden, Bum Theil hohlen (hülfenartigen) Fortsaty (Fig. 1 u. 2 a) hat. Das Trachten= ftud ift Tformig; der hintere Theil deffelben (b) fommt quer über die Strahlschenkel zu liegen; der nach vorn führende Fortsats (e) wird in den Sülsen= fortsat (a) eingesett, in den er genau aber - verschiebbar paßt. Auf diese Beise fann das Instrument beliebig verlängert werden. An einer Seite der Bulfe befindet fich eine Stellichraube zur festen Berbindung der beiden Saubttheile.

Die Histode des Duerarmes am Trachtenstück ist schwalbenschwanzartig eingesprasse 3 auch 6). In dieser Eukratiung bewegen sich 2 (ein innerer und ein äußerer) Schieber (Fig. 1 f), die an ihren äußeren Enden aufgebogen sind und mit diesen Aufbiegungen (Backen) (Fig. 1, 4 und 5 g) an die Außensstäche der beiderseitigen Trachtenwände anliegen. Jeder Schieber ist an seiner unteren Fläche mit Millimetermaß versehen. Damit dieselben in höheren Gangarten nicht von selbst ihre Langwiß und Schaaf sie von einem Mechaniker dich geles nachgeben, ließen Lungwiß und Schaaf sie von einem Mechaniker dich einpassen und so einrichten, daß die Bewegung eines jeden Schiebers mittelst einer mit Gununipusser versehenen Stellschraube reguliri werden nonte.

Die nachstehenden Tabellen enthalten die Durchschnittsgablen der Ergebnisse der von Lungwig und Schaaf angestellten Bersuche.



Erklärung ber nebenstehen= ben Abbildung.

Fig. 1. Zusammengesettes Meginstrument.

a Hülsenfortsak, b Querarm des Trachten= ftiides,

f Schieber,

g Baden beffelben, h und d Stellichrauben.

Fig. 2. Zehenstück v. Fig. 1. a Hülsenfortsat, d Stellschraube.

Fig. 3. Trachtenstück von Fig. 1.

b Querarm beffelben,

c eingesetter Fortfat,

h Stellschraube,

e Einfraifung.

Fig. 4. Schieber von unten gefehen.

g Baden deffelben.

Fig. 5. Schieber bon ber Seite gefehen.

g Baden deffelben.

Fig. 6. Queridnitt burch den Querarm des Trach= tenftückes mit Schieber.

Gang=	I. Versuche an Vorderhufen.				II. Verfuche an hinterhufen.			
oung-	Rahl Rusbehnung in min			Zahi	Ausdehnung in mm			
art.	der Ber= fuche.	nach außen.	nach innen.	insge= fammt.	der Ber= juche.	nach außen.	nad) innen.	insge= fammt.
Ruhe	24	0,25	0,27	0,57	8	0,25	0,40	0,65
Schritt .	25	0,60	0,75	1,37	8	$0,\!45$	0,56	0,96
Trab	55	0,92	1,51	2,48	14	0,40	0,76	1,25
Galopp .	8	1,21	2,00	3,28	4	0,75	1,81	2,56

Ш.	Gesammtre	sultate	$\mathfrak{a}\mathfrak{n}$	Porder-	und	hinterhufen.
----	-----------	---------	----------------------------	---------	-----	--------------

·	Zahi	Ausdehnung in mm				
Gangart.	der Versuche.	nach außen.	nad) innen.	ins= gesammt.		
Ruhe	32	0,25	0,30	0,55		
Schritt	33	0,55	0,70	1,28		
Trab	69	0,84	1,22	2,23		
Galopp	12	1,06	1,81	3,04		

Aus dem Gesammtergebniß ihrer Bersuche halten L. und S. die Lechner'sche Theorie sür genügend widerlegt; denn eine sichhene Verengerung der Hofeim Stehen konnte weder bei der gewöhnlichen Belastung noch beim Durchtreten im Fessel bevodachtet werden. Beim Stehen der Psetas sind ist denn hie den hus wohl gespannt aber nicht verengert. Diese Spannung ist sowohl am Tragrand als auch am Kronenrand vorhanden. Deutlich sällt aus den Versuchen in die Augen, daß die Erweiterung der Trachten an ihrem Tragerand im Justand der Ruhe zwar gering aber immerhin mehdar ist, die Erweiterung nimmt dann im Schritt zu, beträgt im Trade noch mehr und ist im Galopp am stärtsten. Gebenso sander beweglich sich der Erweiterung der äußeren Tracht; in der Gesammtübersicht sieht sich jedoch heraus, daß die innere Tracht beweglicher ist.

In Betreff der Erweiterung des Kronenrandes der Trachten wurden zwei Versuche angestellt; die Erweiterung zeigte sich jedoch erst, nachdem das Pferd in Trad geseth worden war und betrug in ihrer Gesamutheit 8 mm. Da sich die Trachten oben und unten gleichzeitig erweitern, so schließen L und S., dat don einer ihne und isochronischen Rotationsbewegung nicht die Rede sein kann.

Später machte Lungwiß (Zweiter Beitrag zum hufmechanismus. Dentsche Zeitschrift für Thiermedicin. Bb. 8. S. 296) noch eine andere Reihe von Bersuchen, durch deren Ergebniß die Richtigkeit der zuerst unternommenen Bersuche bestätigt wurde. Bei diesen Experimenten wurden nur Borderhuse, sowohl im beschlagenen als unbeschlagenen Zustande, benutzt; jede der beiden Trachtenwände wurde mit 3 Maßen versehen, die eine unmittelbar am Tragrand 1.5 em vom hinteren Rand der Trachtenwand entsernt; die beiden

anderen unter der Krone ca. 1,5 cm von der Haargrenze entfernt. Bon den letztren wurde die eine Marke ungefähr 2,5 cm vor dem hinteren Ende der Trachtenwand, die andere am llebergange der Seitenwand in die Trachtenwand angebracht. Es wurde nicht nit dem Zirkel, sondern mit einer Schubleere gemessen, auf welcher Millimetermaße angebracht waren.

Noch andere Versuche nahm Lungwiß in der Weise vor, daß er 6—8 mm breite Streisen aus seitem Papier mäßig straff über den hinteren Theil des Huses an beiden Trachten durch Ansliegeln beselftigte, um die Außdehnungen des Huses überhaupt und die Momente, in welche dieselben sallen, zu beobachten, und auch Anderen auf eine leicht in die Augen sallende Weise zu demonstriven.

Da cs hier zu viel Raum beanspruchen würde, wenn ich auf die einzelnen Bersuche näher eingesen wollte, so verweise ich auf das Original und begnüge mich hier diesenigen Sähe aufzusühren, welche Lungwiß als das Endreiultat seiner Untersuchungen über Erweiterung des Huses im belasieten Zustande bestrachtet:

- 1. Jeder huf, sowohl der gesunde als auch der franke, erweitert sich an seinem Trachtenkronenrand.
- 2. Am gesunden Huf erweitert sich die Trachtenwand sowohl am Kronens, als auch am Tragrand.
- 3. Diese Erweiterung in der hinteren Hälfte hat eine leichte Berfürzung des Längendurchmessers des Huses zur Folge, welche sich vornehmlich an dem Kronenrand äußert.
- 4. Die Erweiterung des Wandtragrandes äußert sich verschieden, je nach der Form des Huses. Bei spitzewinkelten und denen verwandten Hussermen steigt sie von der Zehe nach der Tracht zu allmälig an, vermindert sich aber gegen den Trachtenrand wieder.
- 5. Die Erweiterung des Tragrandes findet in vollkommener Beise nur am unbeschlagenen Sufe statt.
- 6. Geschmeidigteit des hufhorns und gut entwickelter oder nicht beschnittener Strahl begünstigt die Erweiterung des hufes am Tragrand.
- 7. Der Beschlag, sowie Trodenheit des Hushornes, beeinträchtigen in hohem Grade die Erweiterung des Tragrandes.
- 8. Bei Husen mit eingezogenen Trachtenwänden und mit untergeschobenen Echwänden besteht die Fähigseit, sich unter der Körperlast zu erweitern, sort, der hinterste Theil des Trachtentragrandes nimmt aber daran nicht Theil, sondern beschreibt das Gegentheil; er schiebt sich unter und verengert sich im geringen Grade.

Prof. Dr. Bayer in Wien (Experimentelles über Hufmechanismus. Koch, Deftr. Monatsichrift 1882, Nr. 9. Seite 72) bediente sich bei seinen Versuchen über die Ausbehnungssähigkeit des huses in sinnreicher Weise des elektrischen Stromes. Er beseitigte an der Zehe als dem am wenigsten beweglichen Theil des Huses, in der Nähe des Tragrandes einen Metallbogen, der nach rückwärts

gegen die Trachten zu läuft und der Größe des Huses entsprechend verlängert oder verkürzt werden kann. An seinem Ende trägt dieser Bogen einen mittelst einer Schraube verstellbaren Stift, welcher gegen ein am Tragrande der Trachtensund besestigtes kleines Metallplättigen gerichtet ist. Statt dieses Plättigens wurde fysiter immer Staniel benutzt.

Nachdem bieser kleine Apparat am Hufe beseistigt ist, wird sowohl der Bogen, als auch das Metallplättichen oder das Staniol mit einer elektrischen Batterie und einem Signalapparat in Verbindung gebracht. Durch diese einsache Borrichtung wurde Bayer in die Lage geseht, die an den einzelnen Stellen der Band auftretenden, selhst ganz minimalen Bewegungen hörbarzu machen und zugleich den Moment zu beobachten, in welchem das Läuten, somit auch die Bewegung zu Stande kommt.

Die von Bayer an Hisen des lebenden Thieres vorgenommenen Untersuchungen bestätigten die alten Anfdauungen über den Humedanismus, dem zusolge dei Jusen, deren Bände nicht erheblich nach einwärts neigen, sich die Band in ihrem Trachtentheil im Moment der stärtsten Belastung gleichzeitig sowohl am Kronen-, wie am Tragrand, nach außen bewegt, daß somit eine Bewegung im Sinne eines Bintelhebels nicht statismbet. Sie zeigen ferner, daß diese Erweiterung mit der Stärte der Belastung zunimmt. Ausheben des anderen Hußes, Seitwärtsbewegungen des Halpes (nicht Abbiegen), Senten des Kopses, Borwärtsneigen des Kiters genügt, um im Stehen des Thieres eine allerdings geringe Erweiterung zu erzeugen. Sobald der Husentlaftet wird, kehrt er auf den Ruhepunkt zurück. In der Husenbeugevoraction tritt Erweiterung absolut nicht ein.

Bet einem Pferbe, bessen Hit fart angewachsen war, so daß die Band die Sohle um 17 mm überragte, erhielt Baper bei der Belastung des Fußes ein Resultat sowost im Sinne der Erweiterung als der Verengerung; oft sedoch zu Gunsten der Letteren. Da das Horn ungemein hart war, wurde der Huf 24 Stunden seucht gesalten und dann zum Beschlagen hergerichtet. Nachdem dieses geschehen war, zeigte das Instrument stets nur eine Erweiterung an, sowohl am Tragrande, als auch an der Krone.

Martinak (Die Theorie der Hufrotation. Koch, Dester. Monaisschrift 1882. Nr. 5 u. si., S. 39 u. si.) stellte zunächst Berjuche in der bekannten Weise an, daß er durch Einbrennen mit einem spisen Draht an dem Huse Drientirungspunkte anlegte und mit einem eigens dazu versertigten Kreiszirkel Messungen vornahm. Hierbei ließ sich "eine so zu sagen handgreisliche Erwetterung sowohl der Ballen- als auch der Tragrandpartie constatiren". Diese Wessungen wurden in oft wiederholter Weise, sowohl im Womente der Entlastung als auch der Belastung durchgeführt und erzaben immer dasselb Kelultat.

"Ein weiterer Versuch galt durch Ausübung von einer auf den Hornstrahl einwirkenden einseitigen Pression dahin zu wirken, daß derselbe im Sinne der Rotationstheorie in die widerstandslose Höhe gegen die Richtung der hinteren Fesselbeinsläche gehoben und hierdurch der Tragrand verengert werde (rotire),

was bei dem gewöhnlichen geschlossenen Huseisen durch die natürliche Belastung nicht erzielt werden konnte."

"Zu diesem Behuf construirte ich," jagt Martinat, "ein eigenes geschlossenes Heisen velches sich von einem gewöhnlichen derartigen Histelien dadurch unterscheidet, daß auf der die Eisenarme verbindenden sixen Stahlplatte, welche Behufs Ansinahme von Stellschrauben mit derwinden versehenen Dessenügen ausgerüftet ist, ein bewegliches, dreiertig gesormtes Eisenplättchen aufliegt, welches die Bestimmung hat, im ausgeschlagenen Justande des Seisens mittelsi der Schräubchen nach Belieben mehr oder weniger gegen den Hornstrahl gepreßt zu werden. Bei diesem Bersuche, welcher an einem mittelgrößen sogrunden und starte Sohsenaushöhlung ausweisenden Huse vorgenommen wurde, sührte ich die bewegliche Stahlplatte durch das Anziehen der der Schrauben mitter nanhafter Schmerzerweckung bei dem Pferde, so dicht an den star entwickelten Hornstrahl, daß sich entgegen der vor dieser Procedur vorgenommenen Wessung eine etwa zwei Millimeter betragende Trachtentragrandberengerung und eine ebenso viel betragende Kronenranderweiterung constatiren ließ."

"Nun wurde der Juß des Pferdes auf den Boden, welchen es unter Scharren in der Luft nur zeitweise blos mit der Zehe berührte und das Durchstreten im Fessel vollkommen vermied, gesetzt, und unter Zwang, troß allen Widerstrebens von Seite des Pferdes demselben der zweite Juß aufgehoden, bei welcher Gelegenheit eine Erweiterung der Tragrandregion und zwar auf die Grenze der im Momente der Entlastung des unbeschlagenen Huses constituten Innension ersolate."

"Im entlastenden Momente, d. h. bei aufgehobenem Fuß, trat unter dem Einstluß des künstlichen Stahldrucks wieder die früher beobachtete Berengerung des Tragrandes bei einer entsprechenden Erweiterung des Aronenstandes und umgetehrt der Ausgleich dieser Husberchichebung, resp. gleichsmäßige Erweiterung durch Einwirtung der natürtichen Last ein."

Diesen aussiuhrlich mitgetheilten Bersuch halt Martinat für übers zengend, daß die Rotation feine dem huse eigenthümsliche Locomotion ausmacht.

Steglich (lleber den Mechanismus des Pferdehnies mit besonderer Berückfichtigung der hufrotationscheorie des Prof. Dr. Lechner in Wien. Jnaugural-Differtation. Mit einer Tasel. Leipzig 1883) construirte zu seinen Untersuchungen über den hufmechanismus einen Besaltungsapparat, einen Apparat zur Zmitation der Muskelwirkung und einen Apparat zur Vergrößerung und graphischen Darstellung der Bewegung der Hornkapiel.

Die Ergebnisse seiner Untersuchungen saßt er solgendermaßen zusammen: "Die Belastung des Huses durch das Gewicht des Thierkörpers bewirft eine seitliche, am Kronenrand stärkere, am Tragrande schwächere Extension der Horntapsel. — Die Erweiterung ist sowohl am Kronenrand als auch am Tragrande in der Trachtenregion am stärksen, nach der Seitenwand zu wird sie geringer und verschwindet in deren Verlauf meist ganz. Die Ursache

Extension am Kronenrand ist das Eindringen breiterer Dimensionen des Kronenbeines zwischen die Hustnorpel im Momente der stärksten Belasung des Hufes. — Die Tragranderweiterung wird durch die unter dem Druck der Körperlass eintretende seitliche Kußdehnung des Strahltissen und des Strahles hervorgerusen. — Die gleichseitste Sentung der Hornsolfe unterstützt die Erweiterung des Tragrandes. Steglich sährt sort:

"Tas Rejustat meiner Untersuchungen weicht von den Theorien vor Lechner besonders in Bezug auf die Kronenranderweiterung und deren Wotor, von der Ansicht Lechner's in Bezug auf die Nichtung der Bewegungen und die Berücksichtigung des Wotors am Tragerande ab. Bezüglich der physiologischen Bedeutung des Hotors am Tragerande ab. Bezüglich der physiologischen Bedeutung des Hotors im Für die Brechung des Sosses, den die Extremität bei der Bewegung erleidet, sowie für die Blutz und Lymphbewegung in der Extremität schließe ich mich vollständig den Ansichten der stüheren Autoren an. Die bereits von jenen Forschern gegebenen Erstärungen dieser physiologischen Borgänge lassen sich ebenfalls vollständig für das Ergebniß meiner Unterstuchungen aufrecht erhalten. Die Methode des Husbeschlages wird, sosen mir die Bewegungen des Tragrandes überhaupt berücksichtigt, durch die von mir gesundenen Abweichungen im Borgang des Husmechanismus nicht tangirt."

Dominif führt in seinem betannten Lehrbuch (Der rationelle husbeschlag. 4. Aussel. Berlin 1883. S. 116 u. f.) eine Reise von Versuchen an, die unter seiner Leitung resp. Controlle gemacht worden sind und kommt in Betress der Husperlationstheorie zu dem Resultat, daß die von ihm unternommenen Versuchen funde mehr als ausreichend erscheinen, "die Ansicht, welche diesseit über das mechanische Verhalten des huses bestanden hat, dis auf Beiteres beignbehalten."

Beters hat fich in einer Reihe von eingebenden Arbeiten (Die Bechfelbeziehungen zwischen der Belaftung der Schenkelfäule und der Gestalt ihrer Stütfläche. Archiv für wissenschaftliche und praftische Thierheilfunde. Bd. 8. S. 281 und Bb. 9, S. 55 und 293. Die Formveranderungen des Pferdehufes bei Gin= wirkung der Last mit besonderem Bezug auf die Ausdehnungstheorie. Rach eigenen Berfuchen dargestellt. Berlin 1883) in herporragender Weise mit dem Sufmedanismus beschäftigt und dabei auch die Lechner'iche Rotationstheorie ins Muge gefaßt. Er legt einen gang besonderen Werth auf die Berlängerungsfähigfeit ber Blättehenschicht, durch welche allein die Möglichfeit einer Senfung des Sufbeins gewährt und in weiterer Folge alle davon abhängigen Ericheinungen des Sufmechanismus erflärt würden. Seine Untersuchungen führten ihn gu bem Schluß, daß dem an den Banden aufgehangenen Sufbein durch die Berlangerungsfähigkeit der Blättchenschicht und die Elastigität des Aronenrandes der hornwand ein gewisser Grad von Beweglichkeit gewährt wird und daß die Bewegungen um ben fest= gelegten Bunft der Sufbeinzehe in freisförmiger Bahn bor fich geben und es auch ersichtlich fei, daß das Strahlbein als ein Appendig des Sufbeines an den Bewegungen theilnehmen muffe. Die Debreffion ober die elaftische Berbiegung der Band mehr ab= und rudwarts vollziehe fich in der Beife, daß das Seiten= profil des Sufes eine Menderung erfahre.

Bon den gesundenen Thatsachen und den aus diesen gezogenen Schlüssen, die Peters als Depressionstheorie bezeichnen möchte, führt er als die wichtigsten die solgenden an:

- Das Husbein und die anhängenden Seitenknorpel nebst Strahlbein führen Bewegungen innerhalb des Hornschuhes aus, indem sie sich kreisförmig um die husbeinspitze drehen.
- 2. Die clastische Wand wird durch die Blättchenschicht gezwungen, diese Bewegung mitzumachen und verändert hiermit die Seitenansicht des Hise in der Art, daß der Kronenrand sich nach rüchwärts oberhalb der Stüßesläche verschiebt und gleichzeitig sich derselben nähert. Also eine Berminderung der Höhe des Jussichtlichten.
- 3. Die Berminderung der Höhe ist verbunden mit einer Verbreiterung des Duerdurchmessers des Huses. Sowohl am Kronens wie am Tragrand wird seitlich sowiel Raum wieder gewonnen, als durch Reduction der Höhe verloren gegangen ist. Die Verbreiterung kommt dadurch zu Stande, daß die Seitenwände, in einen hohen Grad elastischer Spanmung versetzt, nach außen weichen, daß die Trachtenwände dem Druck des Husbeins und der Seitenknorpel nach außen Folge leisten.
- 4. Der hintere Theil bes Sohlengewölbes flacht sich unter bem Drud ber Laft ab und gleicht ebenfalls burch seitliche Berichtung der angrenzenden Bandtheile die Raumbeengung aus, welche der Drud von oben erzeugt hat.

Näher eingehend auf die Lechner'iche Rotationstheorie hält Peters die Grundanschauungen unhaltbar, gesteht ihr aber insofern einen Fortschritt zu, als sie die verschiedenartigen Fuhstellungen in Betracht zieht und daraus die Veränderungen des Fuhse hervorgehen läht. "Andeisen", sagt Peters, "sind es nicht die mit dem Bechsel der Fuhstellungen sich ergebenden Unenderungen in der Belastung und der Dructrichtung, welche dem Hus eine andere Gestalt auszwingen, sondern die nebenher sich ergebenden Unspannungen von einzelnen Sehnen, Bändern und auch des Strahspolsters, durch welche zunächst die Schnen, Bändern und auch des Strahspolsters, durch welche zunächst die Schnen Espanschless in Bewegung gesetzt werden.

Entschieden zu Gunsten der Hufrotation, wenigstens soweit es mir bekannt geworden ist, spricht sich nur Gierth (über den Nachweis der Hufrotation durch Messung. Noch, Destr. Monatsschr. für Thierheilkunde. Jahrg. 1882. S. 80) aus.

Er construirte eine besondere Mesvorrichtung mit Zeigern, die so eingerichtet war, daß Erweiterungen oder Verengerungen der Vand an der Stala 10 Mal vergrößert wurden. Nach einigen zweiselhaft gebliebenen Versuchen ergaben neue Messungen, "daß am besastend hie ihe sehr deutlicke Verengerung des Trachtenrandes stattsand." Gierth erachtet "jedoch diese Demonstration erst dann gegeben, wenn die Richtigkeit seiner Verbachtungen sich auch bei Controllversuchen als unzweiselhaft herausstellt."

In Betreff der Gierth'schen Bersuche ist Lungwitz (Zweiter Beitrag zum Hufmechanismus) der Aussicht, daß es sich bei diesen Bersuchen nicht um das Normale, sondern um das Abnorme handle und allem Anschein nach bei demselben auch der Druck auf den Strahl gesehlt habe.

Der Ruten des Sufmechanismus ist manniafach. Einmal bewahrt er den Suf selber und die von diesem eingeschlossenen Theile por jedem Schaden, den fie unter den ftarten Stogen erleiden mußten; bann werden durch ihn die Stofe, die auf den gangen Rorper gurudwirken würden, schon an ihrem Entstehungsort sehr wesentlich gebrochen; in dieser Beziehung schließt er sich der Wirkungsweise der Belenke an; er befördert daher die Clafticität und die Schnellfraft des aangen Schenfels. Endlich ift er nicht unerheblich für die Ernährungsverhältnisse der von der Hornkapsel eingeschlossenen Theile und für die Erzeugung diefer Rapfel felbft. Ernährung und Wachsthum tann nur bann in genügendem Mage ftattfinden, wenn der Blutlauf feine Bemmungen erfährt; das Venenblut muß möglichst rasch aus den Blutadern fortgeschafft werden, damit das durch die Arterien beständig in die Gewebe geführte und hier gebrauchte Blut sich von Neuem darin anfammeln kann. Aft das nicht der Kall, fo entstehen Blutstockungen und Krankheiten der Gewebe und die Verrichtungen der Theile werden mehr ober weniger beeinträchtigt, geftort ober aufgehoben. Da nun aber am ganzen Körper der Rückfluß des Blutes durch solche mechanische Momente, wie sie die Zusammenziehungen der Muskeln zc. hervorbringen, wesentlich begünftigt wird, so würde der untere Theil des Pferdefußes. der gang von einer Hornkapfel eingeschlossen ist und keine Theile hat. die fich felbstftändig zusammenziehen und bewegen können, einen Ausnahmszuftand bilden, der für die Ernährung dieses Theiles von den ungünstigsten Folgen sein würde. Dies hat die Natur durch den Husmechanismus vermieden. Die bei jedem Tritte, den ein Pferd macht, eintretenden Erweiterungen und Verengerungen der Horntapfel erseben hinreichend die anderen, den Rückfluß des Blutes befördernden Momente, und wir sehen daher auch, daß bei Pferden, die gesunde Hufe und hinreichend Bewegung haben, die Ernährungsverhältnisse des Fusies aut von Statten gehen. Ift der Hufmechanismus aber durch irgend eine Ursache geschwächt ober ausgehoben, so treten auch sosort die nachtheiligen Folgen einer mangelhaften Ernährung und Bildung auf und geben sich meistens am Hufe und an den sichtbaren elastischen Theilen (Ballen) auch nach Außen hin zu erkennen. Der Kernpunkt, auf den es daher beim Husbeschlage ankommt, ist, Alles zu vermeiden, was den Husmechanismus schwächt oder aushebt. Dies aber in das gehörige Licht zu stellen, ist Sache der über den Husbeschlag handelnden Lehrbücher.

Zweites Buch.

Der Juß des Pferdes

in Rücksicht

auf den hufbeschlag

bargestellt

bon

Morit hartmann.

 ${\tt Umgearbeitet}$

pon

Anton Lungwiß.



Einleitung und Geschichte des Sufbeschlages.

Aus der Beschreibung des Baues und der Verrichtungen des Pferdesußes haben wir erfehen, daß der Suf zum Schute des Fugendes bestimmt ift. Diefes Schukmittel reicht auch bei in der Freiheit lebenden Pferden (Gfeln und Maulthieren) volltommen aus, benn in dem Mage als der huf fich an feiner Bodenfläche abnutt mächft er von oben wieder nach. Der buf behält in Folge beffen immer eine gleichmäßige Länge (Sohe). Anders gestalten fich die Ber= hältniffe, wenn diese Thiere dem Menschen nutbar gemacht worden find und auf fünftlichen Strafen (Chauffeen) und auf Steinpflafter Laften gieben ober tragen millen. bann reibt fich oft in febr furger Beit mehr am Sufe ab. als die Natur im Stande ift wieder zu erfeten. In folden Fallen ift ein funft= liches Schutmittel unentbehrlich. Gegenwärtig besteht Diefes Schutmittel bei fast allen Bolfern der Erde aus eifernen Sohlen. Sufeifen ober Befchlag genannt, welche mittelft eiferner Rägel an den Suf (Hornwand) befestigt werden. Es ift felbstverftandlich, daß je nach der Beschaffenheit des Bodens, der Wege und Straffen auf welchen die Rferde gebraucht, sowie nach den Unforderungen, welche dabei an dieses Thier gestellt werden, der Beschlag auch eine verschiedene Beichaffenheit zeigt. Gelten und dann nur auf weichem, loderem Boden und bei wenig Arbeit wird der Beichlag entbehrlich, oder ce genügt ein Beichlag, welcher nur die Zehenwand, vorwaltend der Vorderhufe schütt (halbmondförmige oder Beheneisen). Gewöhnlich reicht jedoch biefer geringe Schutz nicht aus, und dann werden Sufeisen benutt, welche den gangen unteren Umfang des Sufes bededen und somit diesen gegen Abnutung ichniten. Allein mit der Benutung des Beschlages hört die Abnutung des Sufes fast ganglich auf, ja dieser wird in ein gang anderes, unnatürliches Berhältniß zum Erdboben gesett. bas Sufhorn ununterbrochen weiter wächft, wird ber gange Suf allmählig länger, bezw. höher, hierdurch entstehen Rachtheile in ber Stellung bes Juges und in der Form der Horntapfel, welche ichlieflich zur Lahmheit des betreffenden Thieres führen. Diesem Uebelftande vorzubeugen, macht sich eine zeitweilige Berfürzung bes Sufes mit ichneidenden Inftrumenten nöthig. Diefes Ber= fahren ebenfo als der Beichlag felbit, wird in der Regel bei der Beichlags= erneuerung vorgenommen, es muß aber auch erfolgen bei unbeschlagenen, unthätigen Pferden.

Das Wort "Hiseichlag" ist demnach ein Sammelname, unter welchem wir verschiedene Handlungen verstehen, nämlich die funstgerechte Ansertigung von metallenen Sohlen (Huseissen, verschieden), das Formen und Auspassen derselben auf den Hus, dessen Vorsehläche durch tünstliche Beschneidung (Verfürzgung) vorher naturgemäß der Stellung der Gliedmaßen entsprechend hergestellt ist, sowie das Vefettigen des Velchlages mit Rägeln.

Der Zweck bes hufbeichlages ift in erfter Linie, 1. ben huf gegen Abnutung ju ichützen, 2 das übermäßige Ausgleiten auf glatten Boden (Steinspflafter, Eisze) zu verhüten, 3. sehlerhafte Stellungen der Gliedmaßen inspweit zu bestern, daß die Thiere zwecknäßig gebraucht werden können und 4. kranke hufe zu heilen oder deren Nachtheile zu mindern. Gute d. h. gesunde hufe dürfen bei richtigem Beschlagen nicht schlecher werden.

Die Aussührung des Husbeldlages ist keineswegs keicht, so einsach sie dem Laien erscheinen mag, so schwierig ift sie. Der Beschag und die Zubereitung des Husse vorinen dis ins Unendliche, je nach der Form des Huses, der Beschaffenheit der Hornschlage, der Lualität des Hornes, der Art des Aufertittes und der Vienktelstung, sowie der Körperschwere des Kerdes. Sie ist serner in ihren Folgen wichtig, denn durch den Husbeschag ist der Mensch erzie in den Stand gesetzt, die Pferde in der vortheilhaftesten Weise erziedig auszuntzen, was eben nur möglich ist durch eine gute kunfigerechte Aussührung; wichtig serner, weil durch mangelhaste Aussührung oder auch durch Vernachskäsigung (Versämmung) desselben Nachtheile der ernsthaftesten Art nicht nur für den Hus, sondern auch für den Gebrauch und den Werth des Pferdes entsieden können.

Gewisse törperliche und geistige Eigenschaften sind daher für den Hufschmieb neben Kenntnissen vom Bau und den Verrichtungen des Pferdes und Tusse unerläßlich. Kraft, Gewandheit, Unerschroeicheit sind ebenso nothwendig als Umsicht und Fassungsgabe. Bor allem aber gehört serner dazu ein gutes Lugenmaß und längere llebung in diesem Kunstgewerbe.

Der Hischmied soll alles genau und schnell beurtheilen und berechnen, und Nichts dem Zusall überlassen. Der sertige Beschlag soll in seiner Form, Dicke, Breite, Länge, Lochvertheilung und Lage mit der Beschafsseit des Huses sowohl, als auch mit der Art der Dienstleistung und Schwere des Pferdes übereinstimmen, alles muß in vollkommen vernünstiger Beziehung zu dem zu erreichenden Zwecke und Ziele siehen.

Was nun die Erfindung des Hufbeschlages anbetrifft, so ist dieselbe gegenwärtig, trot der reichhaltigen Literatur, noch in ein tiefes Dunkel gehüllt. Die Angaben über Erfindung und Geschichte dieses Kunstgewerdes sinden sich gerfreutt in medicinischen, veterinärmedicinischen, landwirthschaftlichen, kriegsarchäologischen und vielen anderen Schristen. Sie alle anzusühren ist mir einerseits unmöglich, andererseits würde es die Zwecke eines Lehrbuches weit überschreiten. In Nachstehendem habe ich versucht die Geschiche des Hufbeschlages un groben Umrissen und in gedrängter Kürze zusammenzusählen. Ber

Specialstudien darüber anstellen will, den verweise ich auf nachstehende Werte: Beckmann, Beiträge zur Geschichte der Ersindungen. Leipzig 1792. Groß, Lehre und Handbuch der Husbeichslagskunft, bearbeitet von Fr Mayer, Stuttsgart 1861. von Aneis, zur Geschichte der Kusbeichslagskunde, Stuttgart 1864. Bor allem aber Fleming. Horse Shoes and Horse-Shoeing, London 1869 und Megnin, Hygiène du Cheval. Ferrure, Paris 1879.

Die beiden klassischen Bölker des Alkerthums, die Griechen und Kömer kannten den Hispeichtag mit Nägeln nicht, wohl aber die Unempfindlicheit und Höre des Husperres, denn diese wurde schon von Homer, Birgil und Horaz als die bedeutendste Eigenschaft gerühmt. In Folge des ihnen undekannten Beschlages hatten namentlich die Armeepferde auf den langen Kriegszügen viel zu seiden. Während des Marsches quer durch Nien unter Alexander d. Gr. musten sich die Hisperres der durch Nien unter Alexander d. Gr. musten sich die Hisperres dermaßen ab, daß sie verdarben. — Die Pferde wurden in großer Anzahl sahm und unbrauchbar, so daß man sich genöthigt sah, dieselben zurückulassien Mithriad d. Gr., König von Pontus (1. Jahrhundert v. Chr.) schiefte, als er Encieus belagerte, seine ganze Keiterei nach Bithynien behnfs Pflege der Hisperde, welche in Folge großer Märsche durch Abnutung start gelitten hatten.

Eriechische und lateinische Schriftseller über Militärwesen, Sippologie und Acerdan erwähnen den Hischlag mit Rägeln nirgends. Vegetlus Flavius beigreibt das Schmicken römischer Wassen und anderer Dinge, erwähnt aber weder die Hischlag und bie Hindigel, was er doch sicher gethan haben würde, wenn diese Dinge zu seiner Zeit schon bekannt gewesen wären.

Man sand auch sonst keine Spur von Huseisen, weber auf der Trajanischen Säule, noch in den Basreliess von Castor und Polluz, noch auf dem Friese von Parthenon, nicht auf den in Pompeji ausgefundenen Pserdestatten, auch nicht in der Mojait im Museum zu Neapel, welche die Niederlage des Darius durch Alexander darssellelt.

Ein weiterer Beweis, daß man den Beschlag mit Nägeln zu damaliger Zeit nicht kannte, ist der, daß eine Anzahl alter Autoren das Bersahren, wie man Pferbehuse hart und widerstandsfähig machen könne, lang und breit lehrten und ang Angaben darüber gemacht haben, wie man die übermäßig abgenutzten und verwundeten huse behandeln und beilen soll.

Xenophon, der berühmte Feldherr und Schriftsteller, schrieb z. B: die Hife der Pferde sollen so hart als möglich sein und man solle zu diesem Zwecke die Pferde im Stalle sowohl als auch außerhalb desselben beim Striegeln auf Steinpflaster stellen.*)

^{*)} Die Mexicaner stellen heute noch ihre bort gezogenen Pjerde sowohl in den Ställen als auch in den Höfen, in denen die Pjerde des Tags über angebunden stehen, auf Steinpflaster. Da ein Pjerd nur sir eine lange Bergstifte beschlagen wird, so besinden sich die Huse ununterbrochen in Contact mit den Steinen. Die Pjerdezureiter sollen sogar mit Vorliede ihre jungen undeschlagenen Pferde auf den neu beschotterten Strafen in der Nähe der Haupt-

Columella empsiehlt den Stallsußboden mit Eichenholz zu pflastern, weil diese Sorte Holz die Hier nach Art des Steinpslasters. In einem 1827 entdeckten Edicte des Kaisers Diocketian vom Jahre 303 n. Chr., in welchem das Mazimum der Preise des Arbeitslohnes und der Lebensmitte settgesiellt wurde, sinden sich auch zwei Normen sür verschiedene Dienstleistungen des Mulomedicus (Maulthierarzt) nämlich: dem Mulomedicus, um die Thiere zu scheren und die Huse zu beschweizen Edinstleistungen des Wichensen und die Huse zu beschweizen. Hiere zu scheren und die Kusse zu reinigen 20 Denare. Hätte man den Beschlag um diese Zeit gesamt, so würde gewiß auch in diesem Sdicke darauf Bezügliches enthalten gewesen sein.

Trot der übereinstimmenden Borzüge in der Bahl der Pferde mit harten hufen und runder Form und mit ausgehöhlter Sohle und ber angewendeten Borficht um die Widerstandsfähigteit des hornes zu beffern, unterschied man boch auch schon verschiedene Grade, wie die Ausdrücksungulae attritae, detritae subtritae, beweifen, welche oft unter ber Feder ber Schriftsteller Apfprtus, Theomnestus und Begeeius, wiederkehren. Indeg ohne Schutzmittel für die abgenutten und franten Sufe, waren die Briechen und Römer nicht, freilich werden diefe Schuhmittel nur erwähnt, aber nicht befchrieben. Renophon empfahl die belafteten Pferde mit Ledersohlen und Lederschuhen zu versehen. Aristoteles spricht von einer Art Soden, welche man unter die Fuße ber im Rriege zu benutenden Rameele band. Der griechische Thierart Abinrtus. zeigt die schweren Zufälle, welche manchmal durch die Riemen, womit die Sohlen befestigt waren, entstanden, bestimmt an. Caton fagt: man folle die unteren Jufflächen der Augrinder mit flüffigem Bech überziehen, um fie wider= ftandsfähiger zu machen. Columella, Theomnestus und Begeeius, schreiben die Benutung von Schutmitteln vor, welche aus geflochtenem Ginfter, Schilf und Bast (soleae sparteae) hergestellt wurden und eine Art Schuhe oder Sohlen porstellten, die mit Riemen oder Striden oberhalb des Sufes befestigt wurden. - Derartige Schuhe follen gegenwärtig noch in Japan gebräuchlich fein. - Die Römer machten aber auch Gebrauch von metallenen Sohlen (soleae forreae). Nach Suetonius hatte ber Raifer Rero auf einer Reife 1000 mit Maulthieren bespannte Wagen, die Ruge dieser Maulthiere sollen mit filbernen Sandalen belegt gewesen fein. Nach Plinius trugen die Maulthiere der Popea, Gemablin des Nero, fogar goldene Sohlen. Diefe Sohlen, welche gegenwärtig Sippofandalen, Mulofandalen und Bo= fandalen genannt werden, je nachdem fie für Pferde, Maulthiere oder Ochfen bestimmt waren, sind in Deutschland, Frankreich, England fast überall da ge=

stadt herumgalopiren — die losen Steine machen die Sehnen hart und ziehen die Huse zusammen. Rr. 8 des "Sporn" 1884.

Herzu sei bemerkt, daß diese Bersahren nur ohne Nachtheil sein kaun sür die megikanischen Pierde, welche kein und leicht sind und kleine becherz sörmige, harte und seinsasseige und zähe haben.

^{*)} Denar eine römische Münze; 1 Denar zur Zeit Diocletians = 21/2 2.

funden worden, wo sich die Römer niedergelassen hatten. Die reichste Ausbeute, nämlich 10 Stück, lieserten die Ausgrabungen bei Dalheim im Luxenburg'schen im Kahre 1851 und 1855.*)

Die Hipposandalen stellen, obwohl verschieden gesormt, im Allgemeinen m. o. w. ovale, zuweilen durchbrochene Metallplatten dar, mit nach hinten gebogenen Verlängerungen, die manchmal noch einen nach abwärts gebogenen Haften tragen. Vorn und seitlich finden sich Ausbiegungen mit Desen und hintertheile aus, so daß sie von der Seite her betrachtet der Form einer anstiten Galeere ähneln. Roch andere besitzen einen über die vordere Husbandhinweggehenden Bügel mit einem Dehr und hinten einen Haken. (Fig. 67.) Durch diese Ausbiegungen, Haken, Desen und Ringe wurden sie vermittesst Riemen oder Stricken am Fusse beseitigt. In Folge ihrer Beseitigungsart ist einerseits anzunehmen, das sie sich nur sir den langsamen Gebrauch eigneten, andererseits ist es höchst wahrscheinlich, daß man sie vorzugsweise nur sir die einigen Thiere benutzt, deren Huse istermäßig abgenutzt waren. Daß fein allgemeiner Gebrauch degrenacht worden ist, dassir spricht die geringe

Ungahl der bis jest aufgefundenen Sipposandalen gegenüber der Ungahl von Sufeisen mit Rägeln.

Was die zum Verfürzen zu langer Duse verwendeten schneibenden Instrumente andetrisst, deren auch schon von Hippocrates, Apsprus und Vegeeins Erwähnung gethan wurde, so haben die in Gastra Peregrina,



Pompeji und Masium aufgesundenen fast dieselbe Gestalt, als die gegenwärtig

noch gebräuchlichen Stoßmeiser. Alles in Allem waren die Hussichutzmittel dieser beiden alten Culturvölker unvollkommen und ungemügend.

Wenn demnach heutzutage also angenommen werden muß, daß die Griechen und Römer den Husselschaft mit Aägeln nicht kannten, so scheint das in Bezug auf die Kelten nicht zuzurressen, dem nach geschichtlichen Auszeichnungen, insebessondere französischer Forscher, soll der Beschlag mit Aägeln in Gallien, Deutschaft und England schoo vor Christi Geduct gebraucht worden sein. Die Völker dieser Länder wurden von den Kömern Barbaren genannt, welche Bezeichnung

^{*)} Im städtischen Ausenm zu Frankfurt a. M. besinden sich 4 Sansdalen. Zwei davon wurden im Binter 1884 zwischen Sichersseim und Edenschem ausgegraben. Das dritte Exemplar wurde vor 5 oder 7 Jahren in Hebbenheim gefunden. Das vierte Exemplar gleicht der hier abgebildeten Sandale und stammt aus der Rheimpfalz.

Kig. 67. Hiphosandale aus Eisen, gesunden bei der Ausgrabung eines römischen Bades dei Jazenhausen (Würremberg). Im Besitze des Herrn Beschlaglehrer und Juspector Maner au der K. Thierarzneischule in Sintgart.

fie indeß durchaus nicht verdienten, da besonders in Gallien Acerbau, Bergbau, Seewesen, Sandel und Runfte blühten. Die Gallier, sowie auch andere Bolfer bes Nordens, glaubten nach ihrem Tode ihre Beschäftigungen und Bergnug= ungen wiederzufinden, und ließen beshalb ihre Waffen und andere Gegenftande, ja selbst ihre Lieblingspferde mit ins Grab legen. Auf Grund diefer Thatfache aber find die Archaologen im Stande, aus den ausgegrabenen Begenftanden, auf die Sitten und Gebrauche, sowie auf die Industrie diefer alten Bölter zu ichließen. Unter den ausgegrabenen Gegenständen fanden fich aber auch Sufeifen. Der Frangoje Caftan, paleographischer Archivar zu Befangon, fand im Jahre 1858 bei den Ausgrabungen der vielen keltischen Gräber in ber Gegend ber ehemaligen alten Stadt Alefia*) neben Raderbeichlagen und Bierdegebeinen auch Fragmente von Hufeisen aus Bronge, die an dem Zehentheil durchgelaufen waren, ferner eine Angahl von Rägeln, deren Röpfe die Form eines Beigenschlüffels hatten. Derfelbe Archaolog fand ferner in einem feltischen Steingrabhugel (eairn) inmitten von Anochen von Menschen, Pferden, Schweinen, Baren unter Rohlenasche eine dreiectige Feile, ein Stud flache Feile, einen Meifel, Gifenschlacken, ein Stück Bronzeguß, eine Schnalle von Gifen, einen 2,5 kg schweren eisernen Sammer, einen eisernen Ring und auch ein Stud eines fleinen Sufeifens mit einem Nagel. Alle biefe Wegenftande maren mit Brudftuden grober, feltischer Töpferwaaren vermischt.

Zwischen den französischen Orten Langres und Dijon, wo höchstwahrscheinlich die leteten Kämpfe, welche der Belagerung von Alesia vorausgingen, stattfanden und wodurch Cäsar (52 v. Chr.) in den Besis Galliens gelangte, hat man in einer Tiese von 2—3 Fuß eine verhältnißmäßig große Menge Huselfsen gefunden, welche klein und gesurcht waren. Sine Anzahl von ihnen enthielten Nägel von der Form eines lateinischen T, die außerdem mit Nieten verschen waren; aus letterem Umstande schloß man, daß diese Eisen an Pferdeslissen befestigt gewesen waren. Der französische Archäolog Foquet und der Schweizer Troyon u. A. sanden unter keltischen Monumenten ähnliche Eisen. Der Archäolog Qui querez sand in der Berner Inra in einer Torsgrube unmittelbar neben Pferdegebetinen Huseisen, deren Alter er unter Berechung der darüber gelagerten Erdschilchen als in das 6. Jahrhundert vor Christi Geburt zurückatirt.

Alle diese Histore sind charakterisiert durch 6 große länglicheunde Ragel-löcher, durch welche der äußere Eisenrand wellensörmig ausgebogen ist. Man hat Eisen mit und ohne Stollen; aber alle diese Eisen sind sehr klein und schwach (3–5 mm die und 15—17 mm breit). Ihr Gewicht schwant nur zwischen 90 und 120 g und ihre Form ist unregelmäßig und mangelhaft. Die Köpse der Nägel sind plattgedrückt und seitlich abgerundet. Die Nagelklingen sind kux, vierkautig quadratisch und immer mit einer Spise derschen, was als Bemeis dassir gilt, daß damals die Nägel nach dem Einschlagen nicht abgezwickt und verrietet, sondern einschaft ums und an die Hormwahd angebogen worden

^{*)} Im jetigen Departement Côte b'Dr.

sind. Außer diesen Eisen sollen jedoch noch andere von modernerem Gepräge ezistiren, welche nach dem Veterinär Mathieu ebenfalls mit 6 Nagellächern versehen sind, häusig Stollen aufweisen und nicht selten die Gestalt eines Velisten. Wan sand sind sie theils dei Alessa. Pheils im Woont-Augoist, theils in Anch se Franc und in den Thälern von la Vernne und Vermenzon. Im Jahre 1871 wurden bei dem Grundgraben behuß Erbauung der neuen Porcellansfabrif zu Soves, auf Anrathen Mathieu's, welcher daselbst Historien zu sinden vermussete, weil die von Canulogene commandirten und von Labienus geschale genen Galtier nur durch das Thal von Soves nach Neudon hatten entsliehen können, Nachgrabungen veransialtet. Diese waren auch von Erfolg begleitet, denn es wurden in einer Tiese von 3 m Hussisen gestuden.

Aus all' diesen Angaben geht hervor, daß der Beschlag mit Nägeln schwor der Eroberung Galliens durch die Nömer in Verwendung war, daß es server auch schon verschiedene Arten von Huseisen gab und höchst wahrscheinlich auch verschiedene Orte, wo man sie ansertigte. Demnach darf man glauben,

daß die Kelten, wenn auch nicht die Ersinder von Huseisen mit Nägeln sind, doch es sind, welche die Husbeschlagskunst ausgeübt haben.

In der Hauptsache handelte es sich darum, ein sehr leichtes, jchmales Eisen ohne Kappe an den wenig oder gar nicht beschnittenen Husen mittelst Rägeln mit furzer starker Klinge, die niedrig geschlagen wurden, zu besestigen. Man ninnut an, daß die Druiden die Bersertiger der Sien waren, und daß das Ausschlagen derselben der Gallische Krieger selbst besongte, eine Sitte,



Fig. 68.

welche übrigens unter den Cavalieren des Mittesalters dann noch in Ansehen stand, als die Eisen größer und schwerer und solglich deren solide Besestigung unter den Fuß auch schwieriger wurde.

Aus der Zeit von der Eroberung Galliens durch die Nömer bis zum Untergange des Weströmischen Neiches (476), von den Franzosen galloromanische Zeitperiode genannt, stammen ichon mehr Hosselsen. Man sand sie in großer Unzahl in den Nuinen von Gebäuden, deren Entstehung dieser Zeit angehörte, in Gemeinschaft mit Minzen, Vassen und vielerfei anderen Gegenständen. Zahlreiche Exemplare dieser Eisen sinden sich ausbewahrt in den Musen Deutschlands, Frantreichs, Belgiens und Englands. Sie gleichen den mit auszebogenen Kändern versehenen Sisen der Kelten, sind ader größer und schwerer (180–250 g schwer), also augenschrlich auch sür größere und schwerer Pserde bestimmt gewesen. Man schloß daraus mit Recht, daß die Pserden auch bereits vervollkommmet und friegsgeeigneter gezogen worden waren. Der Kops des hierzu gebrauchten Nagels ist nicht sehr zoch, seine

Fig. 68. Reltisches Sufeisen nach Degnin.

Klinge steis 4kantig, die Spise war entweder geringelt oder gesaltet an die Hormward angelegt worden, denn niemals zeigte sich ihre Länge durch ein schneidendes Instrument verfürzt. Es läßt dies auf eine nur unvolksommene Bernictung schließen, wie sie gegenwärtig zuweilen noch von manchem herumziehenden Zigennern und auch von den orientalischen Keitervölkern ausgeübt wird.

Die in der Schweiz, Deutschland und Belgien gesundenen Gisen zeigen meist einen ziemtlich deutslichen Falz und 6-8 Nagellöcher. Der äußere Rand ist theilweise ausgeschweist wie bei den ungezasten Gisen. Die Eisen sind am Zehentheile breit. Manche haben schwale und starte Schenkelenden und Stollen. Zuweilen sindet sich auch schon ein Griff am Zehentheil.

Im Museum zu Avignon existirt ein Basrelief, welches man bis in bas 2. Jahrhundert zurück batiert. Es stellt einen von 2 Pierden gezogenen Wagen dar, der 3 Personen trägt, nämlich den Kutscher mit der Peitsche, eine gallisch gekleibete Person und einen mit dem Beile bewassneten Lietor. Un den Borderbusen des einen Pserdes sind die Eisen und sogar die Riete ganz gut zu erkennen.

Nuch im Loubre-Museum zu Paris soll sich ein Basrelies, einen mit Pferden bespannten Wagen darstellend, besinden, an welchem das erste Pserd des Gespannes an allen 4 husen beschlagen ist und die Rägel umgenietet sind. Das Ganze soll an die Sculptur zur Zeit der ersten Kaiser erinnern.

Unter der römischen herrschaft sollen indeß nicht alle Pierde beschlagen gewesen sein, viele sind es auch nur an den Vordersussen gewesen. Nach französischen Schriftsellern sollen von denzenigen Völkern, welche in das römische Reich einsielen, einige deutschen Ursprunges (Snewen und Burgunder) beschlagene Vierde gehabt haben.

Die Angaben über den hufbeschlag in dieser Zeitperiode sind oft dunkel und untlat, auch wird vielsach aus Sagen und Gesängen auf das Verhandensein desselben geschlossen. Nach der Sage vom heitigen Ritter Georg, der gegen Ende des J. Jahrhunderis lebte und dessen Pierd, als er einen Lindwurm versolgte und tödtete, durch Berluft eines Hiefelm sich den huf blutig gelausen hatte, wäre der Beichlag in unserem engeren Vaterlande bereits um dies Zeit bekannt gewesen. Ein Eisen, es heist es sei das vom Pierde des heitigen Atter Georg, besindet sich noch heute als sichtbares Bahrzeichen an der Attolaitirche zu Leipzig.

Dicses über den Stand des Hufbeschlages um diese Zeit besiehende Dunkel scheint etwas gesüftet zu werden durch die im Römercastell Saalburg bei Homburg vor der Höhe seit 1870 aufgesundenen Huseisen.*) Das Castell wurde nicht viele Jahre vor Christi Gebnut von Drussus gegen die Katten angelegt und verblied, viele Unterbrechungen abgerechnet, bis in das letzte Viertel des 3. Jahrhunderts in den Hönden der Römer. Die daselbst gesundenen Huseisen mit und ohne Stollen, sind mit 4—8 Nageslöchern versehen. Db diese Eisen von Kömern oder von Vössern Vermanischer Kaes and

^{*)} von Cohansen und Jacobi, Das Römercastell Saalburg. Homburg vor der Höhe 1878.

dieser Zeitperiode stammen, ist bis jest noch nicht erwiesen. Die Schenkelenden der stollenlosen Eisen haben eine gewisse Kehnlichkeit mit Streichschenkeln, d. h. sie sind dicker und an der Bodenstäche ichmäler als an der Hussikäche. Die in 1.4 der natürlichen Größe abgebildeten Eisen zeigen keinen Falz, haben bei einer Breite von 16 28 mm eine Länge von 9—12 em und eine Weite von 8—10 cm, sind also unter mittelgroß.

Manche Schriftieller nehmen an, daß gewisse Vöster in Asien, Afrika und dem össtlichen Europa den Huspelichaga bereits zu einer Zeit kannten und ausssührten, in welcher die Bewohner des römischen Reiches noch nichts davon wußten. Die Wongolen im Driente sollen ihre Pferde seit den ältesten Zeiten mit Eisen beschlagen haben. Die Form ihrer Eisen soll eine runde (geschlossen) gewesen sein. An die Huspen wurden sie nicht mit Nägeln, sondern mittelst drei Aussägen beseitigt. Das arabische Eisen soll weiter nichts als eine Modisieation dieser assatischen Eisen darstellen, nur mit dem Unterschiede, daß das arabische mit Nägeln beseirtigt wird. (Vergl Bouley et Reynal Dietionnaire de médeeine vétérin. 6.)

Im Mittelalter ist der Onsebeschalten der Verschalten schon weiter verbreitet gewesen. Als das älteste Sisen der merodingsischen Zeit galt das im Grade Childerichs, Königs der Franken (gestorben 481) im Jahre 1653 gesundene. Es sand sich neben anderen Gegenständen, war jedoch so start vom Roste zerstärt, daß es beim Ansissen in Stüde zerstärt, daß es wirklich ein Stüde zerstärt, daß es beim Ansissen in Stüde zerstärt, daß es beim Ansissen in Spiese Eisen wirtlich ein Hesself gewesen, wurde schon von Beckmann und später von Ruess in Zweisel gezogen.



Fig. 69.

Anwiesern Ruesses Anslicht, daß dieser Eisenrest ein Stück des Beschlages vom Sattelbaum sei, richtig ift, soll dahin gestellt bleiben, jedenfalls aber hat dieselbe viel sür sich und Ruess Archt, wenn er sagt: "Ausberdem sind so viele andere Gegenstände der Pserdeauskrüftung vorhanden, nämlich Schnallen, Zumbeschlag, daß man anuehmen dars, der Sattel sei anch in dem Grade gewesen. Wie unnatürstich ist es, anzunehmen, man habe in das Grad, wo nur ein Pserdespf gesunden wurde und gar kein Fußtheil, das Gisen, als etwas besonders Verthvolles, mit hineingelegt."

Biel begründeter scheint die Ansicht Rueff's zu sein, daß die Ersindung des husbeschlages den Alemannen zugeschrieben werden müsse, weil diese nämslich einmal als Pserdesseischeiter und dann bei dem Opfern der Thiere Gelegensheit genug hatten, den Bau und die Anordnung der einzelnen Theile des huses kennen zu lernen (?), dann aber, weil sie für das Pserd, als ihrem unentbehrs

sichsten Mittel zum Fortkommen auf ihren Kriegszügen, überhaupt ein großes Intersse haben und alles ausbieten mußten, ein möglichst zwedmäßiges Schutzmittel, zwedmäßiger als die Sipposandalen der Nömer, aussindig zu machen. Beweise dassir haben sich bei den Ausgrabungen auf dem Alemannischen Todtensselbe bei Ulm gesunden. Ruest sogen aus der Beit vor der Annahme des Christenthums sand Hennannen-Gröbern aus der Zeit vor der Annahme des Christenthums sand Hennannen einen andern Sisen, deren Fundstelle nicht genau constatirt werden konnte, ein Eisen unmittelbar in einem Grade. Es hat einige Aehnlichsteit mit den sonst auch im Lande gepundenen antisten Husselsen, ist breit an der Zehe, hat drei Nagellöcher und vieredige Stollen. Diese Gräber stammen aus der Mitte des 4. Jahrhunderts bis zum Ende des 6ten."

Rächst diesem Huseisen sei eines solden gedacht, welches neben vier ähnlichen in der Schweig an einer Opferstätte bei Cavannes gefunden wurde und sich von den gewöhnlichen antiken Eisen durch seine geringere Brette, besonders im Zehentheile auszeichnet; es besitzt weder Stollen noch Griffe und ist mit sechs Nagellöchern versesen, durch den Verzient der äußere Eisenrand nach außen



Fig. 70.

gebrängt erscheint. Den Fundort der Opserstätte hält man für Spuren der Staden und Wenden, welche im 6. Jahrhundert dort Besitz ergriffen.

Im 8. und 9. Jahrhundert hat man bereits auf der scandinavischen Halbinsel die Huse der Pferde beschlagen, sedoch in gang anderer Weise. Nach Mittheilungen des Prof. Dr. Dlos Pehrson Bendz in Alnary (Südschweden) bestand diese Beschlag "Broddar"*) genannt, in einer Artuskammer mit griffähnlichem Vorsprunge, deren Spitsen durch die Zehenwand des Lufes geschlagen

und umgenietet wurden Fig. 70. Der Broddar nurde gesunden in der sogenannten "schwarzen Bodenart" 11/2 Fuß unter der Oberstäche, dann in verschiedenen Grabhügeln in Scandinavien, auch in Christengräbern, sowie in dem gesundenen Vitingerschiss dei Sandessörden in Norwegen. Die außgegrabenen Pserdessette hatten einen solchen "Brodd" an jedem Fuß. In verschiedenen Gegenden von Finnland braucht man jest noch solche Broddar unter dem Namen "Vistari".**)

^{*)} Broddar = Gisnagel; broddningen = beichlagen.

^{**)} Richt unerwähnt will ich ein Husschulmittel lassen, welches mir Here Großmann, Beschlagschrer in Dorpat, zuschätte und als einen sehr alten Beschlag in Finnland bezeichnete. Es ist nur ein halbes Sisen, welches höchte wahrscheinlich nur für die äußere Huspkälste bestimmt war. Dasselbe besitzt an einen beiden Enden je einen niedrigen geschärften Stollen und wird mittelst Rägeln besestigt.

Fig. 70. Aeltester Beschlag des Nordens; a Griff, $^{1}\!/_{2}$ der natürlichen Größe.

Mem Unichein nach ift ber Brobbar mehr ein Mittel gegen Ausgleiten, als ein allgemeines Schutzmittel gegen Abnutzung gewesen.

Die ersten schriftlichen genauen Rachrichten über Susbeschlag finden sich erst im 9. Jahrhanderte in den militärischen Anordnungen des Kaisers Leo IV. von Constantinopel; in welchen halbmondssörnige Huseisen mit Rägeln speciell erwähnt werden. Französische Forscher nehmen an, daß das Gewerbe des Husbeschlages im Beströmischen Reiche zur Zeit der Invasion durch die Barbaren entstanden sei und daß einige Bölter germanischer Nace die Erstinder seien.

Vom 9. Jahrhunderte an ist der Beschlag mit Nägeln allgemein verbreitet gewesen, denne s sinden sich bestummtere Angaben vor. Nach Goyau, Fleming u. Anderen sollen auch in alten Gesehüchern, wie im "code venedotien" "Sachsensiegel" und im "Gottesstrieden", Passagen enthalten sein, welch sich auf den duscheschlag beziehen. Auch dem Luzus wurde in dieser Nichtung gedient, denn als sich der Herzog Bonisacius von Teskana 1034 vermählte, sies er den Beschlag seiner Pserde aus Silber aussühren. Mit goldenen, halbmondsörmigen Eisen war 1130 das Pserd des norwegischen Königs Sigard, des Ferusalenschreiten königs Sigard, des Ferusalenschreiten königs.

Pater Daniel erwähnt in seinen Schriften den Hufbeschlag ausführlicher, bemerkt aber, daß man nur bei Frostwetter oder sonstigen Veranlassungen auf Reisen die Hufe beschlug.

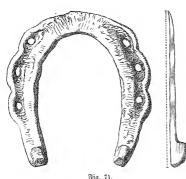
Aus der Geschichte Sieistens geht hervor, daß man den hufbeschlag im 11. Jahrhundert schon kannte. Sieisten war damals im Besitze der Saracenen und als diese sich vermeinigten und bekriegten, rief der schwächere Theil griechische Reiterei zu Hise. Alls nun vereint mit dieser der vorher stärkere Theil in die Flucht geschlagen wurde, strenten die Fliehenden spitze Fußangeln aus, um die Nachsehnden an der Versolgung zu hindern. Aber "die huse der Pferde waren so beschlagen, daß diese Waschinen sie nicht verlegen konnten und die Riederlage des Keindes nicht hinderten."

In England soll Wilhelm der Eroberer bei seiner Ankunft 1066 den Husbeschlag schon vorgefunden, nach anderen aber erst eingesührt haben. Er betraute einen seiner Edlen, Watelin von Ferrariis, den er zum Grafen von Ferrers und Derby ernannte, mit der Aufsicht über sännutliche Schmieden. Die Familie Ferrers sührt 6 schwarze huseisen im silbernen Felde; man sagt, da Watelin 6 Juseissen für sein Wappen gab.

Das von ihm erbaute Schloß Catham in der Grafichaft Rutland hat das Krivilegium, von jedem Freiherrn oder Baron des Reichs, wenn er das erfte Wal durch Catham reitet, ein Huseisen als Tribut zu jordern und solches neben dem Namen an das Thor des Schlosses zu nageln.

Aus dem Jahre 1214 sindet man Nachrichten aus der französischen Geschichte. Bei Gelegenheit der Einführung des gesangenen Grasen Ferrand von Flandern in Paris wird nämlich gesagt, daß "vier gut beschlagene Pferde" den Bagen Ferrand's zogen; ein Beweis also, daß auch hier der Beschlag bes

fannt war. Nach dieser Zeit finden sich zahlreichere Nachrichten, so in ben Berfen bes Rufo 1492, des Laurenting Rufing, ber 1531 niber Beterinair-Biffenschaft schrieb und bes Sufbeschlages, ber Behandlung ichiefer





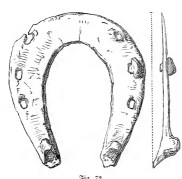


Fig. 72.

Sufe, des Bernagelns be= sonderer Erwähnung that. Carlo Ruini 1598 und por allem Cefare Fiafchi (1. Muft. 1539). ichreibt bereits für Die allerverschiedensten Zwecke Sufeisen bor und bildet fie Diefe Abbildungen find die erften in der Suf= beichlagslitteratur. Cefare Fiafchi unterschied nicht allein Borders und Sinters cifen, fondern auch rechte und linte, ferner Gifen mit und ohne Stollen und Bei= ftollen, Charniereifen, Gifen mit Rebenrichtung. unterschied bereits Beben=, Seiten= und Endfappen. Er benutte Gifen mit Ringen in den Stollen um die Eferde ichulterfrei zu machen (Bal. auch Lung= wiß, "Der Suffchmied" 1884 S. 75) und anderes nichr. Nach diesem erscheint es gerechtfertigt, wenn man Atalien als den Ausgangs= puntt einer instematischen Sufbeichlaastunft anfieht.

Auch in Deutschland reate es fich gegen Ende des 16, Jahrhunderts. In Augsburg ericien 1598 ein Buch über Bieharznei=

Fig. 71 u. 72. hufeisen aus dem Mittelalter (höchstwahrscheinlich aus bem 13. Jahrhundert), gefunden beim Grundgraben jum Bau der Realschule zu Borna (Reg. Bez. Leipzig) im Jahre 1876. Bergl. Lungwit, Der Hufichmied 1885 G. 103.

kunde von Senter, in welchem zur Heilung des Zwangshufes ein Schrauffeneisen empfohlen wurde.

Im 17. Jahrhundert erschien in Frankreich Solenfel's: "Parsait Maréchal". Diese Buch wurde in viele Sprachen überseih, soll aber nach dem Becterinär Mégnin nur eine Paraphrase des Bertes von Cesare Fiaschi sein. Solensel's Sisen ist zienlich breit und mit 8 in den beiden vorderen Drittstheilen vertheilten Nagellöchern versehen, er berichtet auch zuerst von dem Pantosselsein mit nach auswärts geneigter Tragsläche nach de sa Brone. In Deutschland wird des Hischilages in diesem Jahrhundert nur in einigen Berken über Noharzneisunst nebensächlich erwähnt. Als hinderniß in der Entwicklung und Fortbildung des husbesschlaß nuß der 30 jährige Krieg angesehen werden.

Erst mit der Gründung von Thierarzneischulen im 18. Jahrhundert hob sich auch die husbeschagstunst wieder. Durch die Fortschritte in der Anatomie und Physiologie des Pserdbuses bekan dies Kunstgewerbe einen wissenschaftlichen Beigeschmack. Gegen Ende des 18. Jahrhunderts gab es schon eine reiche Litteratur über das husbeschlagswesen und die Verbessucht durch Einstütung von Drientalischem Blut wirfte auch indirect auf die Verbessichtung des Husbeschlagswesen Verter auf die Verbessichtung des Husbeschlages.

In Frankreich erschien im Laufe des 18. Jahrhunderts gunächst ein Werk über Sufbeschlag von La Fosse pere, in welchem furze, an der Bebe ftarfe. nach den Schenkelenden zu schwach auslaufende Gifen mit 8 ebenfalls weit nach rudwarts bertheilten Nagellochern und ohne Stollen empfohlen werben. erfannte icon den Bortheil der Berührung des Strahles mit dem Erdboden. Um das Ausgleiten auf Pflafter oder sonstigem glatten Boden zu vermindern, beschreibt er einen Beschlag, welcher außerordentlich große Achnlichkeit mit der über Sundert Jahre jüngeren Charlier'ichen Beichlagsmethode hat. - 1768 idreibt Bourgelat, ber Grunder ber erften Thierargneifchule gu Lyon, gang genaue Mage für die Vordereifen bor, ebenfo genau bestimmt er die Sobe der Aufrichtung, Die fowohl am Rebentheil als auch am Schenkelende berartig por= handen ift, daß das im übrigen lange und ftarke mulbenförmige Gifen von der Seite geschen eine starke fahnförmige Korm zeigt (frangösische Richtung). Wenn die Frangosen diesen beiden Autoren begüglich der Bervollkommnung des Sufbeichlags allen Dant wiffen, fo verdienen die gegen Ende des 18. und gu Anfang des 19. Sahrhunderts auftauchenden Arbeiten englischer Veterinare ben Dank und die Anerkennung aller Bolfer. Bis zu Ende vorigen Jahrhunderts nämlich, wurde der Beschlag auf nur mangelhafter anatomischer und vollständig fehlender physiologischer Basis ausgeführt. Man beschlug "auf gut Glück". - Der Englander 3. Clart fignalifirte querft die Clafticität des Sornichubes.

Osmer, E. Coleman, Moocroft, Goodwin empschsen Huseisen, welche von den bisher bekannten vollständig abweichen. Die Mehrzahl der empschlenen Eisen sind schon mit Rücksicht auf die Clasticität der Horntapscl gesertigt, wie dies die ebene und mit einer Abdachung verschene Hussikache beweist. Aux

Goodmin's Eisen ist an der Bodenstäche ausgehöhlt, zeigt aber dafür eine wagerechte Hnffläche und eine gute Zehenrichtung.

Goodwin ist es auch, welcher zuerst in seinem Eisen anstatt 8 nur 7 Nagestöcher abbildet und zwar außen 4 und innen 3.

Die größte Aufmerksamkeit zogen aber zu Anfang biefes Jahrhunderts Die Bublikationen Brach Clarks über den anatomifchen Bau des Sufes im allgemeinen und über die Clafticität der Sornkapfel im Besonderen auf fich. Broch Clark mar es, welcher die Ausbehnung des Sufes in seiner hinteren Balfte mit gleichzeitiger Senfung des Strahles und Abflachung des Sohlengewölbes bei der Belaftung mit dem eigenthümlichen Bau der Horntapfel begrundete und barauf feine fammtlichen Neuerungen und fonftigen Befchlags= versuche ftütte. Bon dem Gesichtspunkte ausgebend, diese Clasticität des Sornichuhes auch unter bem Beschlage möglichst zu erhalten, conftruirte er fein Stahltabletteifen, das im Zehentheile beweglich, der Husdehnung und Bufammenziehung des Sufes bei der Be- und Entlaftung folgen follte. Für die Nachwelt hatte Diefes Gifen allerdings nur einen negativen Berth. Defto bebeutungspoller ift aber ber Werth seiner übrigen Bersuche über ben schädlichen verengernden Ginfluß des Befchlages auf den Suf, über die Wirfung des Barfußgehens auf Biesengrund, sowie über die Rebefrantheit. Braen Clart's Auffassung über die Formberänderung der Hornkabsel unter der Ginwirkung der Laft wurde von den Deutschen und Frangosen adoptirt und diente der Sufbeichlagsbraris als wiffenschaftliche Grundlage. Der in Deutschland bis gur Mitte diefes Jahrhunderts ausgeführte Sufbeschlag mar durchweg ein Stollenbeichlag. Die mitunter fehr breiten und an ben Schenkelenden abgerichteten Gifen waren in der Regel am inneren Rande um ein Dritttheil dunner als am äußeren (mefferformig) und enthielten 8 meift gestempelte Ragellocher.

Die Richtung der deutschen Eisen ließen bezüglich der Hufform viel, wenn nicht alles zu wünschen überig. Gut geformte Eisen gehörten gleichwie gut ershaltene Hufe zu den Sellenheiten und während man in vielen Gegenden Englands nach dieser Seite hin ichon erhebliche Fortschrite gemacht hatte, berrichte in Deutschland allgemeiner Schendrian; nur Hannover, welches eine Zeit lang unter englischer Verschaft war, machte eine Ausnahme.

Turch das Zubereiten der Hufe zum Beschlage (Aussichneiben) wurden sast aufe busschmitten und übermäßig geschwächt. Weist ließ man die Zehe auf Kosten der Trachten zu lang, und schlug dann schwere und unpassende, die Trachten einklemmende Eisen auf. Selbst alte beschlagene Wodellhuse lassen biese verderblische Danblungsweise erkennen.

Trot einiger guter Bücher über Huschslag, in benen auch der Ban und die Verrichtungen des Husch berücklicht wurch, wie die Verte von Dieterich's, Groß und Strauß, blied die praktische Aussichtung noch sehr mangelhaft. Den aussichtenden Personen sehlte es an der nothwendigen Anseitung, um das Gewerse praktisch-ideal auszusafien.

Anjangs der 40er Jahre suchte man von Frankreich aus die Aussiührung des Huseichlages auf warmem Wege unter Benutzung von Riquets Podometer zu verdrängen. Aber man gab den in der Französischen Armee mehrere Jahre hindurch ausgesihrten podometrischen Beschlag, seinen Unzwedmäßigkeit halber, wieder auf. And der um diese Zeit von E. Pauly in Wien gemachte Versuch, einen Susselassa ohne Rägel einzuführen, blieb ersolglos.

1852 kam wieder die Anregung aus England; es erschien nämlich: "Wises, der Huf des Pferdes und dessen sicher Leberseinen von Gnitard. Mit dem Erscheinen diese Vuchage in deutsicher Uederseinng von Gnitard. Mit dem Erscheinen diese Vuchage bereitete sich allmählich ein Umschwung der Anschungen vor. Son Miles haben wir erschren, wie ein Hufchung der Anschungen vor. Son Miles haben wir erschren, wie man es machen muß, um die Clasifieität der Hornstäpsel auch unter dem Beschlage zu erhalten; er war es, welcher 6 Nagellöcher empfahl, aber nur 5 Nägel schlug, und der der Zehenrichtung das Wort redete. Obsselfeich manche Augaben sier die allgemeinen Verhältnisse nicht sichhaftig sind, so werden doch seine Vorsächsich einen bleichenden Werth behalten und bei alledem sällt noch ins Gewicht, daß Wiles ein Laie war. Ein deutlicher Einsself der Miles in Kornschläße ist an dem zeigen Beschlage in der Desterzeichischzlugarischen Armee zu erfennen.

In Sachsen machten sich zunächst die Anstrengungen Hartmann's, mit dem Althergebrachten zu brechen, bemerklich. Borliegendes von Leisering und Hartmann herauszegebene Buch "Der Fuß des Pserdes ze." 1. Auslage Dresden 1861 erlangte eine gewisse Berühmtheit durch die mit vorzüglichen Aldbicungen versehene Abhandlung über Anatomie und Physiologie des Fußes als auch durch die im 2. Theite aufgestellten Grundsähe für die Ausführung des Beschlages und die rücksichstofe Bekämpfung des Selcklens und Grissellens, Hartmann's Eisen zeigte in Bezug auf Falz und Abdachung Achnlichteit mit englischen Mustern, Richtung und Tragsläche mit französisischen. Nach ihm soll beim beschlagenen Huse ver Straft den Boden berühren.

Graf v. Einsiedel, ein Zeitgenosse von Hartmann, vertrat und vertritt noch den rein physiologischen Standpunkt. Seinen unausgesetzen Bemühungen verdanken Sachsen und Preußen die Einssührung des rationellen Hischistages, der auf den Anschaungen und Grundsähen der Engländer Miles und Field beruht und unter dem Namen "Englischer Hischistagen nach Graf v. Einssedl" weit und breit bekannt ist. Graf v. Einssedle empfieht ein slotlensloss gleichbreites, oben und unten ebenes, mit guter Abdahung und Zehenrichtung verschenes Vordereisen und als hintereisen ein sog. Hau- und Streicheisen.

Mit dem im Jahre 1865 auftauchenden Charlier'schen Ringsohleneisen, siehe auch S. 169 u. 170, welches in den Tragerand der Hornward eingelassen, den Hus wir eine Stockswinge umfaßte, wurde gerade das Gegentheil von dem erreicht, was man erreichen wollte. Anstatt die Huse zu konserveiren, verdand man sie. Weniger nachtheilig, aber nur sür besondere Verhältnisse passend, war die im Jahre 1869 erschienene Goodenough'sche Beschlagsmethode,

welche eine naturgemäße Function ber Hornsohle und bes Hornstrafies anftrebte. Beide Beschlagsmethoben vermochten sich in Deutschland nicht einzusühren.

Einen ganz eigenartigen rein ibealen Standpunkt in Betreff bes husbeschlages vertritt Dominit in Berlin. Nach ihm soll die Hormwand bes huses stets senkrecht (rechtwinkelig) durch die obere Fäche des Eisens unterstützt werden. In Bersolg diejes, in der Prazis undurchsührbaren Lechrages ist viel experimentirt worden, ein allseitig befriedigender Abschluß ist jedoch noch nicht erreicht. Sehr viel Augen hat dagegen die von Dominit zuerst nachbrücklich durchgesührte Beurtheitung des zu beschlagenden Pierdes durch Borsühren vor und nach dem Beschlage nehir Deunonstrationen geschafft. Eine Lehrmethode, die gar nicht gerung gesibt werden kann.

Seit 1869 ersuhren die Schärsmethoden, ein für die Hufschmiede der gemäßigten und kalten Zone hochwichtiges Capitel, eine Bereicherung. Der Amerikaner Juhl on erkand die runden Steckholken. Dominik in Verlin machte sie, indem er sie in vierkantige umwandelte, einfacher bezüglich der Herfellung. Seitdem gehören beibe Arten zu den praktischen Winterbeichlägen. 1882 machte der jranzösische Verenzuglich Weterinär Aureggio weitere Modisiaationen der Stecktolken bekannt, indez bedürsen deren Verzüge erzt noch der Bestätigung.

Ginen Segen bringenden Nuten fonnten die Berbefferungen im Hufsbeschlage aber erst mit der Berallgemeinerung derselben, d. h. mit der Neberstragung auf die ausübenden Hufschliede erhalten. Dies wurde durch die um die Mitte diese Jahrhunderts gegründeten Hufbeschlagse Lehranstalten möglich, von welcher Zeit ab auch ein förnlicher Umschwung in den Unschwungen über Hufbeschlag unter den Schwieden nicht zu vertennen ist.

Während früher in den an den Thierarzneischulen befindlichen Lehr= schmieben nur die Studirenden der Thierheilfunde ausgebildet murden, ja biefe auch den Sufbeschlag in seinem gangen Umfange praktisch auszuführen hatten, geschicht dies gegenwärtig mit gelernten Schmieden in besonderen Rurfen, in denen Theorie und Pragis vereint ift. Zuerst wurde die jerige Militärlehrschmiede zu Gottesaue bei Karlsruhe im Jahre 1847 errichtet. In Sachsen machte bas Militar ben Anfang; benn um bem Mangel an tüchtigen Beschlag-Schmieden in der Armee abzuhelfen, murben zuerft im Jahre 1849 Militärperfonen, die gelernte Schmiede maren, ais Befchlagschüler nach der Thierarzneischule zu Dresden fommandirt. Diese Einrichtung besteht heute noch fort. Seit 1853 werden an der Thierarancischule gut hannover hufbeschlags-Aurse für Civilschmiede abgehalten. Seit 1857 in Bom 1. Januar 1858 bis jum Jahre 1869 beftand in Sachfen bereits der Prüfungszwang, d. h. Jeder, der den Sufbeichlag jelbständig auß= führen wollte, mußte eine Prüfung im Sufbeschlage bei der Rgl. Thierarznei= ichule mit Erfolg bestanden haben. 1860 murde bie Schmiede des Grafen von Ginfiedel zu Milfel zur Lehrschmiede ber fachfischen Oberlausit erhoben. Seit 1864 besteht die Lehrschmiede von S. Behrens in Roftod. 1868 entstand Die Militärlehrschmiede in Berlin, 1874 die in Konigsberg, 1875 in Breslau, und gegenwärtig ist eine in Hannover eben vollendet. 1870 wurde die Lehrschmiede zu Altona in Betrieß gesetzt und 1877 gründete der sandwirtssichaftliche Verein zu Greiswald eine solche nitt dem Size in Greiswald eine solche nitt dem Size in Greiswald eine Militär=Lehrschmieden im Jahre 1874, gegenwärtig eine mit dem Size in München. Husbeichsagichten sür Sahre 1876, gegenwärtig eine mit dem Size in München. Husbeichsagichten sür Etvil bestehen in München und Würzburg seit 1875. In unserem Nachbarstaate Desterreich=Ungarn bestehen derartige Anstalten sür Militär außer Wien, die älter sit, seit 1874 in Brünn, Ohmük, Krag, Gemberg, Graz, Laibach, Budapeit, Comorn, Temesvar und Hermannstadt. Hür Eivil in Wien, Lemberg, Graz (1883), Klagensurt und Laibach. Außerdem werden in verschliedenen Kronländern zu verschliedenen Zeiten noch Eurse abgehalten.

Auch in Dänemark, Schweben, Ruhland und der Balkanhalbinjel ist man mit der Einrichtung derartiger Anstalten vorgegangen. Ueberall regt es sich in dieser Beziehung, den Beweis hierfür geben die zum Zweck der Anzegung, Belehrung und Nacheiserung veranstalteten Aussiellungen von Lehrmitteln, die arrangirten Preissichmieden, und die Concurrenz-Prüsungen im Hufbeschlage. Wenn vor einigen Decennien noch der Hufschwiede bei der Zusbereitung der Hüße vollständig im Dunkeln arbeitete, d. h. sich nicht flar war über das, was er machte, so ist das dei den gegenwärtig geschulten Hussphuieden durchaus nicht der Fall.

Behuss Vervollsommnung des Husbeichlags-Gewerbes wäre freilich eine regere, activere Betheiligung der Thierschusvereine wünschensverth, obwohl nun zwar nirgends mehr ein natürlicherer Zusammenhang zwischen dem Heichschage und dem Thierschus besteht, wie gerade hier, so ist sonderbarer Weise den Seiten der Thierschuspereine verhältnismäßig wenig geschehen. Die Thierschuspereine des Ins und Auslandes haben sich zwar mit den Mitteln zur Verbesserung des Huselchlages besaht, zu Veschlüssen in dieser Sache kam es aber nur auf dem im Sommer 1882 in Moskan stattgesundenen Kongresse er unsschlässen. Thierschuspereine, denn Kunft 6 lautete: lleber Einsührung eines regelrechten Beschlages und Kunft 10 verlangt Schulen sitr Dusschmiede.

Belde große Bebeutung man in Deutschland einem guten Beschlage beilegt, beweist der Umstand, daß in Folge Reichsgesetzes vom Jahre 1883 die Bundesstaaten den Betrieb des Susbeschlaggewerdes von der Beibringung eines Prispungszeugnisses abhängig machen tönnen. Es haben in Folge dessen bereits beinahe alle Bundesstaaten diesbezügliche Gesetze erlassen. Sachsen speciell hat somit densenigen Standpunkt wieder erreicht, auf welchen es sich bereits vor 1869 besand.

Seit der Biedergeburt des einigen Deutschlands und namentlich seit der Errichtung des kaiserlich deutschen Patentamtes in Berkin ist der Husbeichkag durch eine überaus große Ungahl Reuerungen und Ersindungen bereichert worden. Alles im Husbeichkag Bestehende juchte man durch Neuerungen zu verändern, zu verbeisern und — zu verdängen. Eisen als Material zur Herticklung von Beschlägen genügte nicht mehr, denn organische Stosse

schiedener Art, als Leder, Tuch, Schiffstan, Gummi, Guttapercha, Filz, Baumwolle, Stroh, Sorn, Kort, Holz u. f. w. fanden entweder für fich allein oder in Berbindung mit Gifen Berwendung, und immer noch tauchen neue Erfindungen auf. Das Bestreben, die mannigfachen Uebelstände, welche unsere Beichlagsmethoden im Gefolge haben, abzuftellen, ift hierin überaus beutlich zu erkennen, und gipfelt barin, bem Pferde einen weicheren Auftritt zu verichaffen, das Ausgleiten zu verhindern und die Gliedmaßen zu conferviren. Die vom faiferl, deutschen Batentamte herausgegebenen Batentberichte geben uns ferner Aufschluß über alle diese Renerungen, von denen fich eine nicht minder große Angahl auf bewegliche Briffe und Stollen - Schärfmethoben -. fowie auf Sufbeschläge ohne Ragelung beziehen. Außerdem eriftiren noch verschiedene Beschläge: fo g. B. Gifen jum Untleben, Beschläge mit mechanischen Rageln. Beichläge behufs Erreichung gleichmäßiger Laftvertheilung u. a. m. Die Sufbeschläge find badurch fo gahlreich geworden, daß der gewöhnliche hufschmied und felbst der Thierargt fich über das, was gut oder nicht gut ift, faum mehr gurecht gu finden vermag, und bas um fo weniger, als eine kritische Bearbeitung der vielen Gegenstände noch nicht geschehen ist. Biele diefer Erfindungen waren von Saus aus als todtgeborene Rinder zu betrachten, und viele besisen nur einen höchst untergeordneten Werth; indek ist auch manches Gute und Vorzügliche zu verzeichnen. Co 3. B. die mit Maichinen geschmiedeten Gifen, die Sartmann'ichen Gummi = Sufbuffer und vor allem die mit Mafchinen geschmiedeten Sufnagel.

Der Grund, weshalb von so vielen Neuerungen nur wenige einen reellen Werth haben, liegt darin, daß man sie dem High enicht genau anhassen kann. Andere wiederum sind auch mur aus Speculation entstanden. Die Mehrzahl der Ersinder hatten aber offender vom Hischeschlage und insbesondere vom Bau des Huses eine falsche Vorstellung gehabt, denn sonst hätten sie sich gewiß die viele Wühe, Zeit und Geldtoften, welche ihnen ihre Ersindungen verunsachten, erspart

In Berücksichtigung der Eingangs erwähnten Schwierigkeiten des Hise beschlages wird man zugeben müssen, daß alle diesenigen Mittel und Wege, welche in den letzten 30 Jahren angewendet wurden, um theoretisch gebildete und praktisch gesübte Hischmiden die im Stande sind, zu individualisiren, d. h. jeden zu beschlagenden Hus im Zusammenhange mit dem Schenkel zu beurtheilen, zu erziehen, vollständig gerechtertigt sind. Dhue einem bestimmten Beschlagssystem den Borzug der Vollkammenheit einzurämmen, so wird einem Beschlage Güte und Zwerichtung des Lussenschlages mit von der die und Brerichtung des Hises am wenigsten alterist wird und der Beschlag diesenige Einsachheit besitzt, vermöge welcher er in der Praxis wirklich ausgeschihrt werden kann und gleichzeitig den verschiedenen Gebrauchszwecken unserer Verede angedocht ist.

In Anbetracht der Thatsache, daß sich die Form der Histein und die Aussichtung des Jusselflages satt bei alten Enturvölfern gleicht —, die Unterschiede sind im Großen Ganzen nur unwesentliche, — tann nan von eigentlichen National-Beichlägen kann sprechen. Nur einige wenige Beschlägesarten verdienen ihrer Eigenthimischeiten wegen einer besonderen kurzen Erwähnung, nämlich der orientalische und der Charliersche Liefchlag.

1. Der orientalische Beschlag soll schon seit dem Jahre 622 n. Chr. von den Arabern ansgesibt worden sein. Das Jusseisen kelts eine Platte dar, die entweder aus einem Stüd Eisenblech gesertigt, oder deren Enden so über einander gelegt und geschweißt sind, daß in der Mitte eine rundliche (Türkei) oder mehr dreichtige (Afrika) Desimung bleibt. Der äußere Nand ist etwas ausgebogen, gestaucht, so daß er über die Bodenstäche hervorragt; dicht daran sind 6—8 Nagellächer in runder Form so vertheilt, daß die einzusschlagenden Nägel nur in die Seitenwand zu ihren tommen. Der zu beschlagende Hurd mit dem arabischen Wesser beschnitten Der Beschlag selchst wird talt ausgessicher was die Eisen so ausgelegt, daß dasselbe, vorn ausgevorsen, nicht

über die verfürzte Bebe vorfteht; das hintere Ende bes Gifens ift gum Schute der Ballen nach diefen bin aufgebogen, Die Sufnägel unterscheiben sich bon andern wesentlich durch den starken, eigenthumlich geformten, mit zwei feit= lichen Lappen berfebenen Ropf, der beftimmt ift, der Bodenfläche des Gifens mehr Anhaltepunkte zu geben. Klinge des Nagels ift ein dicht unter dem Ropfe runder, bann fehr bald vieredig verlaufender, fein zugespitter Stift; ist der Ragel eingeschlagen, so wird das aus der hornwand herausgetretene Ende nicht abgefniffen, sondern zu einer Spirale aufgewidelt an die hornwand Dies Berfahren foll er= angelegt. lauben, den Nagel, der von febr gutem

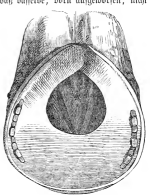


Fig. 73.

zähen Gisen gesertigt ist, bei der Erneuerung des Beschlags, nochmass berswenden zu können

2. Der Charlier'iche Beschlag. (M. Charlier: Sur un nouveau système de ferrure. Rec. de Médec. Vétérinaire 1865: S. 738; serner chendoschist 1866: S. 433, 492, 756, 838, 814, 850. Jahrg. 1867: S. 392, 458, 522, 739 u. 744.) Charlier ging von der Unsicht aus, daß das Huseisentsich nur eine Berlängerung des hornigen Tragrandes sein müsse, die

Sig. 73. Mit Originalbeschlag versehener Huf eines tscherkessischen Pferdes. Die lappensörmigen Fortsätze der Nagelköpse beden sich.

unbeschnittene Sohle und der Strahl könne dann am ehesten zur Ausübung ihrer natürlichen Innetionen, ganz wie am unbeschlagenen Hise, gelangen. Er construirte zu diesem Zwecke ein Hiseisen, welches genan der Breite des Tragrandes und dem Verlause bessellschen entsprach, und jo auf den verkürzten Tragrand aufgelegt wurde, daß Bodensläche des Sizens und die unbeschnittene Sohle möglichst in eine Ebene zu liegen kamen. Das schmale Charlier'sche Sisen umschlichst daher den ganzen His, wenn es eingelassen ist, nach Art einer Stockninge und läst nur nach sinten den Raum sur den Strahl ossen. Die Beeinträchtigung der Elasticität des Hises und die Wösslichsein, det tieseren Sintassen am Zehentheite den Weichteiten zu nache zu kommen, hrechen eben so wenig zu Gunsten des Charlier'schen Beschlages, als die

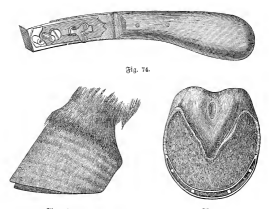


Fig. 75. Fig. 76.

geringe Haltbarkeit besselben und die Umständlichkeit der Anskührung. Gründe, welche die praktische Aussührung dieser Methode schon heute sast in vollständige Bergessenheit kommen ließen.

Gegenwärtig sindet nur noch eine Modification des Charlier'schen Besichlags sporadische Anwendung in Großbritannien und in Sachjen. Dieser Beschlag stellt ein aus Guße oder Griffstahl hergestelltes halbmondsörmiges Eisen dar, welches ebenfalls nit einem besonderen Messer (Fig. 74) in den Tragerand eingelassen wird. Da hier die ganze hintere Aushälfte frei bleibt, so sollen die hauptsächlichsten Nachtheile des ursprünglichen Charlier'schen Bes

Fig. 74. Stellbares Rimmesser zum Ginlassen bes Charlier'schen Giens. Fig. 75. Jum Beschlagen vorgerichteter Suf.

Fig. 76. Mit modificirtem Charlier'schen Gisen beschlagener Suf.

jchlages fortfallen, während die Bortheile erhalten bleiben. Ter Bejchlag eignet zich hauptsächlich für Reitpferde und für leichten Boden. Siehe auch: The best way to shoe Hunting, Carriage and Farm horses etc. von Colonel Gillon of Wallhouse London 1884 und Graf zu Münzter: Tas modificirte Charlier-Eisen, wie solches im Königl. Landsgestät Morisburg angewendet wird. Lungwiß: Ter Huntighier 1885 Kr. 2 u. 3.

Im Jahre 1869 beschrieb der Amerikaner Goodenough in einer kleinen Brochüre (No frog, no foot) eine ähnliche Beschlagsmethode, welche sich von exsterer durch das sabrikmäßig hergestellte, mit 5 an der Bodentsläche besindlichen Erhabenheiten verschene Gesen unterscheideidet. Dieselbe Beschlagsmethode, nur etwas abgeändert, tauchte im Jahre 1879 abermals in Deutschland auf, ohne sich jedoch Eingang zu verschaften. (cf. Bericht über das Beterinärwesen in Sachsen 1871 und 1879.)

Erste Abtheilung.

Beschlag gesunder Bufe.

Bur Herstellung guter Huseisen gehören außer einer gewissen Gewandtheit im Schmieden und passendem Handwerkszeug (Ambos mit rundem Horn, Bor- und Handhammer mit runder, geballter Bahn), gutes Material und Augenmaß. Je mehr man den Ban und die Berrichtungen des Huses hierbei im Auge hat, um so besser und zweckmäßiger müssen natürlich auch die Huseisen ausfallen.

Material zur Anfertigung von Hufeisen.

Das beste Material, ans welchem sich alle Arten Huseisen schmieden lassen, ist gutes d. i. zähes, dabei hartes, nicht aber sprödes und kaltsbrüchiges Eisen. Gewöhnlich verwendet man die besseren Sorten Walzeisen (sogenannten Hussich), von welchem das aus Schweden, Steiermark, Nassau und Schlessen besonders Erwähnung verdient. Sehr zwecknäßig ist es, altes Eisen auszuschweißen und daraus Huseisen zu sertigen (ausgeschweißte Huseisen) Sie sind ihrer Dauerhaftigkeit wegen besonders geschäßt.

Stahl findet nur ausnahmsweise Verwendung, weil er große Sorgsfalt beim Erwärmen und Bearbeiten erforbert.

Alsbamı kennt man verschiedene Formen gewalzter Façonstäbe, auß welchen Sisen namentlich für leichtere Pserde und auch zu bestimmten Gebrauchszwecken hergestellt werden. Während der englische Façonstab in der Regel Abbachung an der Hufstäche besitzt, sehlt diese dem deutschen Façonstade. Bei beiden jedoch fertigt man die Vodensläche

jo, daß Erhabenheiten und Vertiefungen entweder in der Längs- oder Unerrichtung des Stabes oder in beiden Richtungen zugleich abwechseln und so die Bodensläche ranh machen. Es entstehen auf diese Weise die allerverschiedensten Muster. Derartige Façonstäße siefert in guter Quassität die Firma Bidder & Rowley, 14 Blandford Street, Portman Square, London W. Sinsacheren Stab erhält man in dem Walzewerke in Chrenselb bei Köln. Die Sisen auß Façonstab besitzen nicht die Zühigkeit der handgeschmiedeten.

Seit Jahren fertigt man auch Sufeisen mittelft Maschinen an. Es giebt Fabrifen, welche recht gute und brauchbare Gifen liefern, meift find diese Gifen jedoch etwas zu feicht gelocht. Sie find ferner weicher als handgeschmiedete, inden ift dies tein Rachtheil, denn weiche Gifen vermindern das Gleiten auf Steinpflafter. Mit Ausnahme der Sufeisen von Junde & Bued, welche Border- und Sintereisen sowie linke und rechte besonders fertigen, liefern andere deutsche Fabriken (Soppe n. Hohmann - Minden, D. Röhrig- Braunschweig und B. Ernst Saas u. Cohn-Neuhoffnungshütte bei Sinn, Naffan u. A.) nur gleichmäßig geformte Gifen. But gelochte Border- und Sintereisen liefert ferner die Ropenhagener Sufeisenfabrit, und was die Berichiedenheiten in Form, Geftalt, Dicke, Schwere und Abbachung der Maschineneisen anbetrifft, so leistet die Horse Shoes Manufactory Company in London Erstaunliches. Der Umstand, daß die Maschinenhufeisen nicht für alle Sufe und Berhält= nisse anwendbar sind und daß sie trot ihrer zuweilen guten Form doch noch befonders nach dem Sufe gerichtet werden muffen, sowie die unter ben praftischen Sufschmieden gegen diese Gifen noch bestehende Abneigung, bewirkte bis jest nur eine mäßige Berbreitung und auch nur eine theil= weise Unwendung.

Gegossene Hufeisen kennt man ebenfalls schon lange. Jeht ist man in diesem Fabrikationszweige bahin gelangt, Huseisen herzustellen, die sich im rothwarmen Zustande lochen und sormen lassen. Derartige Huseisen sind, soweit die Ersahrung reicht, im Sommer wohl zu verwenden.

Jeber Beschlag auch der bestausgeführteste hat mannichsache Uebelstände im Gesolge, die sich immer am Huse (Berengerung, vermindertes hornwachse thum), aber auch anderweit nachweisen lassen. Sie treten besonders deutlich hervor beim Gebrauche der Pserde auf Steinpslaster, weniger auf weichem, schwerem Boden. Hierzu kommt noch das Ausgleiten auf glattem Boden und die Erschütterungen. Alles zusammen ist, weil unvermeidlich, die hauptsächslichse Ursache der vorzeitigen Erkrankung der Pferdegliedmaßen. Das ist längft erkannt und durch zahlreiche Nenerungen auf dem Gebiete des Huseschlages betundet worden. Zede dieser Nenerungen bekämpst einen oder mehrere Uebessichtade. Deutlich erkannt man aus denselben das Bestreben, dem Pferde einen angenehmeren, weicheren Austriit zu verschaffen, der gleichzeitig das Ausgleiten und die Erschütterungen der Pferdegliedmaßen mindern soll. Es konnte das nur geschehn unter Zuhissename von weichen, elastischen Materiake. Somit entstanden Hussplichthmittel sonderdarer Art, welche entweder das Huseisen ganz verdrängen (z. B. Schutmittel aus Büsselsker, Hartgmmit), oder welche im Verein mit dem Eisen genannte Uebesstände sintenanhalten sollten.

Sierher gehören die Eisen mit Taueinlage, diejenigen mit Ledereinlage und Lederrittstäche, sowie eine Angahl Eisen mit denen Gummi innig verbunden ist. Bon Gummischupmitteln existiren eine verhältnismäßig große Angahl, worunter auch die verschiedenen beweglichen oder unbeweglichen Gummissoften gehören.

Alle diese neuen Ersindungen fonnten sich, wenige Ausnahmen abgerechnet, nur vorübergesend oder gar nicht Eingang verschaffen. Bon den im Handel besindlichen Gunnutjohlen, gewähren nur einige einen wirklich reellen aber auch nur beschräuften Juten.

Auch die im Jahre 1880 von Brüffel aus bekannt gewordenen Husschieben mittel aus Phosphorbronze sind, obwohl sie das Ausgleiten auf glattem Pflaster wesentlich abmindern, nicht zu empschlen.

Der Grund, weshalb alle diese Neuerungen sich nicht lebenssähig erweisen, liegt sehr nahe. Die Schuhmittel lassen sich dem Hufe nicht genau anpassen, weil sie das hierzu nothwendige Erwärmen sowie das Richten entweder ungenigend oder gar nicht vertragen. Da nun aber der Huf niemals nach dem Sisen, sondern das Eisen nach dem Sufe gesormt werden muß, so ist hierdunch ihre Undrauchbarteit genügend erklärt.

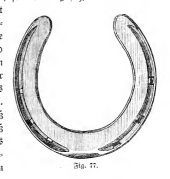
Gigenschaften guter Hufe.

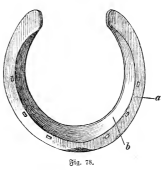
Jedes Hufeisen muß als Körper, der zu einem bestimmten Zwecke verwendet werden soll, gewisse nothwendige Eigenschaften haben; hierzu zählt man seine Form, Breite, Flächen, Ränder, Nagellöcher und die Kappen oder Lufzüge; als zufällige Eigenschaften derselben werden die Stollen und der Griff betrachtet. Im Allgemeinen nennt man solche Hufeisen, welche den größten Theil des Jahres hindurch zur Anwendung kommen, Sommerreisen; was daher von den Eigenschaften der Hufeisen im Allgemeinen anzusähren für nöthig gehalten wird, zilt zunächst nur für diese. Die Wintereisen werden, in einem eigenen Kapitel besprochen werden.

a. Befentliche Eigenschaften ber Sufeifen.

1. Form. Unter ben Gigenschaften guter Sufeifen fteht eine gute, wirkliche Hufform, eine Form, wie fie eben der Tragerand der Wand vorschreibt, obenan; man foll dem Gifen keine willkürliche, bei allen Hufeisen gleiche Form geben, sondern nung sich, indem man das-

felbe ausschmiedet, schon flar bewußt fein, für welchen Jug daffelbe gefertiat werden foll und hiernach die Form geben. Da Vorder= und Hinterhuf nicht gleich geformten Tragerand haben, und felbst linker und rechter Suf in der Biegung des Tragerandes verschieden find (veral. weiter unten die Sufformen), so muß nothwendigerweise ein sachgemäß ausgeschmiedetes Gifen fich auch als Vorder- oder Hintereisen, als rechtes ober lintes unterscheiden laffen (1. Kig. 77, 78 und 79). E3 fann daher nicht dringend ge= nug darauf aufmerksam gemacht werben, daß fich ber Beschlag= schmied die normalen Formen des Tragerandes bei den ber= schiedenen Sufen gehörig ein= präge und die Gisen nur nach dieser natürlichen Borschrift, nicht aber nach feinen eigenen Ibeen anfertige. Es ift zweckmäßig, die Gifen ftets paarmeije (also immer ein linfes und ein rechtes) zu ichmieben.





2. Breite. Sie richtet sich nach der Breite des Tragerandes der Wand und da kann man als Regel aufstellen, daß das Doppelte

Fig. 77. Rechtes Borbereisen, von unten gesehen. Fig. 78. Dajselbe von oben gesehen. a Tragerand, b Abdachung.

ber Bandstärfe vollkommen hinreichend in Bezug auf Gifenbreite ift.

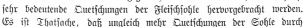
Man findet bemnach die Breite bes Eisens in der Breite bes Tragerandes, und da diese je nach ber Größe ber Sufe verschieden ift, fo werden Gifen für große, weite Sufe ftets etwas breiter ausfallen

muffen, als folche für tleine Sufe. Die Stärfe der Wand giebt

uns ferner an, daß die Gifen an bem Behentheile breiter als an ben fogenannten Stollenenden zu halten find; auch werden Vordereisen meift etwas breiter gehalten als Hinter= eisen. Befondere Gebrauchszwecke der Pferde erfordern zuweilen ausnahmsweise fehr schmale Gifen (Renneisen), während für den Bebranch auf fteinigten Strafen etwas breiter als gewöhnlich gefertigte Gifen am Blate find.

Selbst von Sachverftändigen ift vielfach behauptet worden, daß Gifen, nach diefer Angabe geschmiedet, zu schmal murben und ber Soble feinen hinreichenden Schutz gewähren könnten, diesen ift zu antworten: sie mogen nur die Soble vor bem Wirtmeffer ichützen, bann hat diefelbe einen viel befferen Schutz, als ihn felbft das breitefte Gifen gewähren fann.

Breite Gifen werden auf bem Sufe zu Vorrathskammern für Schmutz (vergl. Fig. 80) und kleine Steine, woburch oft



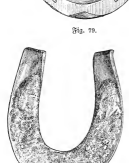


Fig. 79. Linfes Hintereisen, von oben gesehen. Fläche mit eisenartig verhartetem Schmut bededt.

breite Gifen, als durch schmale Gifen veranlagt werden. Gin Gifen für gesunde Sufe braucht tein Berbandeisen, das bei einzelnen Suffrantheiten am Orte ift, zu fein. Die Sohle dunn schneiden und bann gum Schutz ein breites Gifen auflegen, kommt einem immer vor, als wenn fich Jemand in die Sand schneiden wollte, um nur einen Berband anlegen zu können.

Während des Ausschneidens wissen die Schmiede nichts von "schützen". Breite Eisen haben außerdem den Rachtheil, daß sie zu schwer werden, und daß sie den Gang der Pferde auf allen Wegen unficher machen. Je größer ber innere Raum im Gifen ift, je mehr bem Strable gestattet mird, ben Boben zu berühren, je weniger gleiten die Pferde aus. Je mehr man fich an die Ratur hält, um fo beffer ift es.

3. Flächen und Ränder. Die obere, bem Sufe zugekehrte Fläche der Sufeisen muß, wenn dieselbe allen Anforderungen entsprechen foll, abgedacht fein, daher unterscheiden wir daran eine Tragerand= und eine Abbachungsfläche.

Die Tragerandfläche (Fig. 81 a.) ober derienige Theil des Gifens, welcher beim Auflegen mit dem Tragerande der Wand in un-

Fig. 81.

mittelbare Berührung tommt, muß unbedingt wagerecht und fo breit gehalten werden, daß sie den Tragerand der Wand, einschließlich der weißen Linie und ein schmales Rändchen vom äußeren Umfange der Hornsohle, deett. Es ist zwar nicht immer möglich, bei Anfertigung der Eisen schon von vornherein zu wissen, wie breit der Tragerand des= jenigen Sufes fein wird, auf welchen diefes ober jenes Eisen fpater zu liegen kommt; dies ist aber auch nicht so unbedingt nöthig, indem sich der Tragerand des Eisens sehr leicht bei dem späteren Auspassen etwas breiter oder schmäler arbeiten läßt. Eisen für schwere Pferde wird man stets mit etwas breiterem Tragerande ansertigen können, als solche für feinere Pferbe.

Die Abdachungsfläche (Fig. 81 b), welche ber Hornfohle, mit Ausnahme ihres äußersten Randes gegenüber zu liegen kommt, ohne jedoch für gewöhnlich mit diefer in Berührung fommen zu dürfen, ift je nach

Fig. 81. Querdurchichnitt eines Gifens im Ragelloche; natürliche Größe. a. Tragerandfläche. b. Abdachungsfläche. c. Falz. d. Nagelloch.

Leifering zc., Der guß bes Pferbes. 6. Aufl.

Beschaffenheit der Sohle mehr oder weniger ausgehöhlt zu machen, und muß sich von der Tragerandsläche deutlich abgrenzen. Huseisen sür Höufe mit start ansgehöhlten Sohlen bedürsen einer förmlichen Abdachung nicht, es genügt, wenn der innere Rand kräftig gebrochen wird. Es geschieht dies als Regel beim Hintereisen. (Fig. 79.)

Zweck der Abdachung ist, die Sohle gegen den Druck des Eisens zu schützen. Nebenbei erleichtert sie die Reinhaltung der unteren Huffläche.

Die Abdachung der Bordereisen an der huffläche wird fast allgemein als nothwendig anerkannt, doch giebt es (in biefem Fache competente) Thierarzte und erfahrene Sufbeschläger, welche der Abdachung nicht das Wort reden und trotdem gute Erfolge zu verzeichnen haben; lettere find barguf gurudguführen. daß die Hornsohle im wahren Sinne des Wortes nicht beschnitten wird. Immer= hin ift es unbedingt nöthig darauf zu feben, daß der innere obere Rand des Eisens gebrochen ist. In der That werden gegenwärtig in manchen Gegenden fehr viel Sufeisen verbraucht, deren Suffläche volltommen eben, dafür aber die Bodenfläche abgedacht oder auf andere Beife vertieft ift (Fabrifeifen, Gifen aus Fagonftab, Ginfiedel'iche Bintereifen 20.). Es beweift dies genügend, daß bei fonft vernünftiger und verftandiger Ausführung des Sufbeschlages fein Schaben angerichtet wird. Solche an bec Bobenflache abgebachte Gifen find aber, wie vielfach geglaubt wird, burchaus nichts Neues, fie waren ichon gu Anjang diejes Jahrhunderts befannt. S. A new System of Shoeing Horses by J. Goodwin. London 1820. Sufeifen mit Abbachung an ber Bobenfläche giebt es verichiedene Arten.

Die untere Fläche des Hufeisens muß einen tiesen und möglichst weiten Falz haben, in welchem die Nagellöcher angebracht werden. Gine seichte, von einem Nagelloch zum anderen lausende Rinne, mit Zacken und sonstigen Schnörkeln versehen, ist als eine nuhlose Spielerei zu betrachten und kann einen tiesen und weiten Falz durchaus nicht ersehen.

Sin Falz ist tief, wenn er wenigssens zwei Drittheile der Eisenstärke durchdringt, wodurch selbstwerständlich auch seine Weite bedingt wird (Fig. 81 c). Um ein möglichst torrettes Lochen der Hufessen zu bestünstigen, müssen beide Falzwände schrag siehen. Steht die innere Falzwand senkrecht zur Eisenstäche, so bekommen die Nagelsöcher leicht eine schräg nach einwärts geneigte Stellung. Der Falz verringert das Gewicht des Eisens, schützt die keitsörmigen Nagelsöche vor zu früher Abnuhung, giebt dem Pferde Sicherheit auf schlüpfrigen Wegen und sördert die Geschicklichteit im Schmieden. Der Falzrand soll niemals scharf, mit Rücksicht auf die teisere Stellung der Zehen-

nagellöcher jedoch gegen sein vorderes Ende dicker sein. Daß der Falz das Eisen schwäche, ist eine irrige Ansicht, die nur hinter dem Schreibetisch entstehen konnte. Dem Berlauf des Falzes nach bricht kein Eisen! Die großen, scharf vierkantigen französischen Nagellöcher schwächen dagegen die Eisen, so daß sie leichter brechen als gefalzte. Hiermit soll durchaus nicht gesagt sein, daß man nicht auch ohne Falz ein brauchbares Huseisen machen könne, sondern nur, daß ein Eisen mit Falz besser sei.

Es versteht sich eigentlich von selbst, daß ein zum Falzen bestimmtes Eisen nach unten schräg geschmiedet werden muß, weil sonst durch den Falz der untere, äußere Nand zu weit nach Außen getrieben würde.

Ueber die Beschaffenheit des äußeren Huseisenrandes gehen die Ansichten der Schriftseller sowohl als der Praktiker sehr anseinander. Einige geben an, das Eisen müßte, wenn es am Huse besessten wäre, an seinem äußeren Nande dieselbe schräg nach außen gehende Richtung haben, wie sie die Wand des Husers hat, so daß das Eisen gleichsam eine Fortsetzung des Huses bilde. Undere meinen, der äußere Nand müßte abgerundet sein; es schützte ein runder Nand vor Streichen und sonstigen Verletzungen am besten.

Für gewöhnlich muß jedes Hufeisen an seinem äußeren Rande bodeneng geschmiedet sein, d. h., der untere Umsang dessellen muß kleiner sein als der obere. Alle Eisen mit anders gesormtem äußeren Rande müssen nothwendiger Weise den Huf breiter machen, schwerer ausfallen und sind auf weichem, schweren Boden der Gesahr ausgesetzt, sich am Hufe zu lockern und verloren zu gehen. Der innere Rand soll glatt, nicht unganz und mit abgerundeten Kanten versehen sein.

4. Nagellöcher (Fig. 77 u. 81 d). Die zur Aufnahme der Hufnägel, der bis jeht noch durch nichts Bessers ersehten Besestigungsmittel der Huseisen, bestimmten Löcher sind in Bezug auf Form, Zahl, Bertheilung und Richtung wichtig und verdienen eine aussiührliche Betrachtung.

Wie es bei allen Gegenständen, welche der Abreibung unterworfen sind, ganz besonders darauf ankommt, dieselben zu besesstigen, daß eine Lösung der Besesstigungsmittel nur erst mit der völligen Abnuhung des betressenden Gegenstandes eintritt, so ist dieses bei der Besessigung der Huselsen Gegenstandes eintritt, so ist dieses bei der Besessigung der Huselsen ganz besonders im Auge zu behalten. Man hat stets dahin zu trachten, daß die Nägeltöpse so lange wie möglich aushalten und nur erst mit der vollständigen Abnuhung der Sisen ihr Ende sinden. Dies

erreicht man der Erfahrung nach am besten durch den tiesen Falz und durch das im Falze angebrachte vollständige Versenken des Nagelloches; wobei es sich natürlich von selbst versteht, daß diese Versenkung auch mit der Form der zweckentsprechenden Nagelföpse so übereinstimmen muß, daß diese genau in sie ausgenommen werden können; es müssen daher die Versenkstempel ganz genau die Form der Nagelföpse haben.

Die Besetstigung des Huseisens muß mit einer möglichst geringen Zahl von Nägeln bewerkstelligt werden. Das Sprüchwort "viel hilft viel" ist in Bezug auf Nägelzahl durchaus nicht anzuwenden. Jeder Nagel macht ein Loch. So gut aber wie das Zuviel kann auch das Zuwenig seine Nachtheile haben.

Obwohl es Miles gelungen ift, eine gute Befestigung schon mit drei Nägel zu erreichen, so kann das doch niemals als Negel betrachtet werden. Erfahrungsgemäß reichen sechs Nagellöcher, wenigstens in den Bordereisen aus, nur größere und schwerere Sisen und da wiederum vorzugsweise Hintereisen, ersordern sieden bis acht.

Ein aut paffendes Gifen ift febr leicht zu befestigen, ein schlecht paffendes Gifen niemals, auch nicht durch 8-10 Rägel. Die beftgeformtesten Nagellöcher würden doch fehr schlechte Löcher fein, sobald fie nicht an der richtigen Stelle angebracht wären. Die Anforderungen, welche man in Beziehung auf Bertheilung und Richtung an die Nagel= löcher zu stellen hat, find: daß dieselben so angebracht werden, daß burch die einzuschlagenden Rägel 1) die Weichtheile nicht verletzt, 2) die Hornwand nicht zersplittert und 3) die Clasticität des Hufes nicht beeinträchtigt werde. Um biese Bedingungen zu erfüllen, muffen sämmt= liche Löcher, wenn das Eisen dem Sufe angevaßt ist, so mit dem innern Rande der Wand abgrenzen, daß sie fämmtlich da auf die weiße Linie zu stehen kommen, wo dieselbe an den Tragerand der Band stößt. Um richtig geschmiedeten Gifen kommen bemnach die Löcher nahe am innern Rand der Tragerandfläche zum Vorschein (Fig. 81 d). Die Entfernung des Nagelloches vom äußersten Gifenrande nennt man die Tiefe. Diese wird, weil die Stärke der Hornwand je nach der Größe der Sufe ichwantt, auch verschieden fein muffen. Steht bas Ragelloch fo weit vom äußersten Eisenrande ab, daß der Nagel auftatt in der weißen Linie in die Hornsohle eindringen würde, so ift das Gifen zu tief gelocht, steht das Nagelloch zu nahe dem äußeren Eisenrande, fo daß

der Nagel in die Röhrchenschicht der Hornwand eindringt, so ift das Loch zu feicht. In beiden Fällen ift das Gifen verlocht. Berlocht ift es ferner, wenn die Löcher bei richtiger Tiefe dort schräg nach einwärts stehen, wo es die Richtung der Wand nicht erfordert. Redes Loch muß trichterförmig, rein und offen sein. Alsbaun ist von großer Bichtigfeit die Bertheilung der Löcher und ihre Stellung. Der Raum am Borbereisen, wo die Löcher, unbeschabet ber Clafticität des Sufes angebracht werden können und muffen, ift die bordere Sälfte bes Eisens und zwar so, daß am äußeren Eisenarme das lette Nagelloch 0.5 bis 1 cm über die Mitte, am inneren Eisenarme aber nahe bis zu der Mitte einer Linie zu liegen kommt, durch welche man das Gifen in Gedanken in eine vordere und hintere Salfte getheilt hat. Diese Gintheilung entspricht ben Stärkeverhältniffen ber Wand und ber Musbehnungsfähigkeit ber hinteren Sufhälfte. Unter Stellung ber Löcher versteht man ihre Richtung durch das Gifen; sie muß verschieden fein, sich aber stets nach der mehr oder weniger schrägen Richtung der Wand richten. Es muffen baher die Zehenlöcher etwas schräg nach innen, die Seitenlöcher gerade und die Trachtenlöcher um ein Geringes nach auswärts stehen. Außerdem ist zu beachten, daß die geringere Dicke ber innern Hornwand, sowie die Lage des Gifens auf dem Bufe eine seichtere Löcherstellung im inneren Gisenschenkel erforbert.

Am Hintereisen können die Löcher in die zwei vorderen Drittheise des Eisens vertheilt werden, man stelle aber die Zehensöcher weiter ause einander (Fig. 83). Der Hinterhuf hat nämlich im Verhältniß zum Vordershuf färkere Seitenwände, er ist auch weniger Krankheiten unterworfen.

Die Bertheilung ber Löcher bis in die hintere hälfte des huseins geschieht nur aus prattischen Gründen; es würden sich, wenn dies nicht geschähe, die Hickien beim Gebrauche der Pferde in schweren Boden bald lockern bezwerloren gehen. Ganz besonders beherzigenswerth ift es für den Beschlag der Willitärpferde zur Zeit des Cantonnements oder in Kriegszeiten, nächstdem sur Jagdpferde. Eine Verengerung der Huse ift, wenn den Pferden einigermaßen ausreichende Bewegung zu Theil wird, nicht zu sürchten.

Border≈ und Hintereisen sollen serner an allen Punkten gleich dick sein. Abweichungen von dieser Regel kommen nur unter besonderen Berhältnissen und Umftänden vor.

5. Kappen oder Aufzüge (Fig. 82 a) werden jene kleinen blättschenartigen Vorsprünge genannt, welche am äußeren oberen Eisenrande

ihren Sih haben. Sie werden aus dem äußeren Eisenrande über der (runden) Amboskante herausgearbeitet. Am Grunde muß jede Kappe kräftig und gesund sein. Der obere Theil dagegen soll so dünn sein, daß er sich unter leichten Hammerschlägen bequem an die Wand anlegen läßt. Hintereisen verlangen stärkere Kappen als Vordereisen. Man giebt ihnen, des gefälligen Aussehens halber, eine dreieckige Form mit abgerundeter Spiße. Die Höhe der Kappen soll für gewöhnlich gleich sein der Breite am Grunde und der Stärke des Eisens.

Je nach ihrem Site unterscheibet man Zehens, Seitens und Endfapp en. Der Zweck einer jeden Kappe ist, die Lage des Eisens zu sichern. Da bei ungleichmäßigem Fußen das Eisen die Neigung bekommt, sich zu verschieben und diese Verschiebung stets nach derzenigen Seite hin ersolgt, welche zuletzt auf den Erdboden aufkommt, so müssen die Kappen nothwendiger Weise am entgegengesetzten Theile des Eisens angebracht werden. Fußt ein Pserd gleichmäßig, so ist nur die Zehenstappe nöthig. In der Mehrzahl der Fälle verschiedt sich das Sisen nach innen, weshalb auch häusig der äußere Eisenschenkel mit einer Seitenkappe versehen wird. Fußt ein Pserd mit den Schenkelenden zuerst (wie bei der Rehekrantheit), so erweisen sich die Endkappen zweckmäßig.

b. Unwefentliche Gigenschaften ber Sufeifen. (Stollen und Griffe.)

Wenn schon durch den Beschlag mit Gisen ohne Stollen und Griff die Huse in einen widernatürlichen Zustand verseht werden, so geschieht dies durch sie in einem noch viel höheren Grade.

5. Stolleneisen. Ueber die Ansertigung von Stollen = eisen ist wenig zu sagen; sollen sie aus dem einen oder anderen Grunde zur Anwendung kommen, so müssen solche Eisen in Form, Breite, Flächen, Rändern und Löchern eigentlich ganz dieselben Eigenschaften haben, welche für die Hufeisen überhaupt schon angegeben worden sind, der Unterschied besteht eben nur in dem Vorhandensein der Stollen.

Die Stollen sollen im rechten Winkel zum Eisen stehen, nicht unganz, hakig und knollig, und nicht zu hoch sein. Die von mehreren Schriftstellern empfohlene, vierkantige, spih zulausende Stollensorm mit gebrochenen Ecken hält man allgemein für die zweckmäßigste, besonders beswegen, weil sich solche Stollen am leichtesten im Winter schärfen lassen (Fig. 82 und 83).

Bezüglich der Höhe der Stollen gilt der Erundsatz, daß die Stollen so hoch sein sollen, als das Eisen am Stollenende start ist. An Hinterseisen sertigt man die Stollen ein wenig höher. Ferner sollen an einem und demselben Eisen beide Stollen gleich start sein. Fehlerhaft ist es auf alle Fälle, wenn der äußere schwächer als der innere ist. Zweckmäßig ist es, die innere obere Ecke am Schenkelende des Stollenseisens start zu brechen, damit Raum genug für den Strahl bleibt.

Griffe sind später als die Stollen eingeführt worden und wohl

in der Absicht ersunden, dem Eisen am Zehentheile eine größere Dauerhaftigkeit zu geben und dem Pferde das Eingreisen in den Boden zu ermöglichen; der Rame Griff kannnt

ber Name Griff stammt daher wohl von Eingreifen.

Das Stolleneisen erhebt ben Huf ungleich vom Erbboben und wirft, wenn derfelbe nicht besonsters dazu durch starkes Niedersichneiben der Trachtenwände zusbereitet und ruinirt wird, die Last des Körpers zu sehr auf die Zehe. Das Griffeisen erhebt bei sonst guter Ansertigung den Huf gleichmäßig vom Erbboben und verändert die normale Stelsung der Schenkel deswegen weniger. Das richtige Verhältniß



Fig. 82.

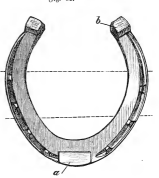


Fig. 83.

der Griffe zu Eisen, Stollen und Pferd läßt sich nur schwer beschreiben und bestimmen. Wie es bei den Eisen ohne Stollen und Griff Aufgabe sein muß, eine möglichst gleichmäßige Abnuhung der alten Eisen zu erzielen, so muß dies auch mit dem Griffeisen der Fall sein. Die Höche, Breite, ja sogar der Ort, wo der Griff sien muß, hängt haupts

Fig. 82. Rechtes Bordereisen mit Stollen, a. Aufzug (Rappe). Fig. 83. Linkes hintereisen mit Griff und Stollen, a. Griff, b. Stollen.

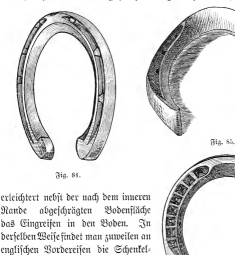
jächlich von der Art des Auftrittes und von der Abnuhung des alten Eisens ab. Ob Stahl oder Eisen zu Griffen benutzt werden soll, hängt von änßeren Verhältnissen ab. Will man die Dauerhaftigkeit des Eisens überhaupt erhöhen oder wie im Winter die geschärften Griffe haltbarer machen, so ist Stahl am Platze; will man jedoch das Ansschiten auf Steinpslaster hindern, so empsehlen sich Griffe aus Eisen, weil auf Stahlgriffen, besonders wenn diese gehärtet sind, die Pferde mehr gleiten, als auf glatten Eisen.

Heber die Rothwendigkeit und Zwedmäßigkeit von Stollen und Briffen ift viel geschrieben und gestritten worden. Rothwendig find fie im Sommer wenigstens nicht. Zwedmäßig für ben huf find fie bom bbnfiplogischen Standbuinkte aus betrachtet auf keinen Kall. dahingegen ift deren Zweckmäßigkeit beim Gebrauche der Pferde auf glattem Steinpflafter und ichlüpfrigen Feldwegen im Gebirge nicht zu leugnen. Ich fage auf glattem Steinpflafter und ichlüpfrigen Feldwegen, benn auf chauffirten Stragen fab ich jelbst auf den Gebirgspäffen der Schweiz an den Borderhufen der Pferde nur glatte Gifen und an den Sintereifen fehlten die Briffe. Immerhin ftellen fie noch fein Mittel dar, das Gleiten und Stürzen der Pferde auf Steinpflafter mit absoluter Sicherheit zu verhindern. Die Beschaffenheit der Pflaftersteine ift hierbei weniger von Belang als die Wölbung des Strafenförpers, denn je mehr diefer gewolbt ift, defto unficherer wird der Gang der Pferde darauf. Das ficherfte Mittel um Pferde davor zu bewahren, bleibt, abgesehen von der leberbürdung, ein guter Rutscher, der die Aufmerkfamteit nicht von seinen Pferden ablenkt, nicht ohne Zügel fährt und beim 11m= biegen um die Straßeneden das Tempo mäßigt. Obwohl der Stollencultus nicht mehr so bedeutend ift als früher, so bleibt doch zu beklagen, daß Stollen= eisen noch sehr häufig dort Unwendung finden, wo sie recht gut entbehrlich wären. Entbehrlich find fie aber in der Mehrzahl der Fälle an den Borderhufen. Dieje erfranfen leichter als die hinterhuse und das allein ist ein genügender Grund, um Stolleneisen so wenig als möglich in Anwendung zu bringen. Bezüglich der Bermendung von Stolleneisen ficht Bien obenan. Den Gegenfat bilden Baris und London. Das ift auch ein Beweis dafür, daß die für den Stollenbefchlag angeführten Brunde nicht flichhaltig find.

Anger den Stollens und Griffeisen wendet man auch hufeisen zu besonderen Zwecken an, von denen besonders 2 Arten Erwähsnung verdienen.

1. Eisen für Jagdpferde. Die Bodenfläche biefer Eisen muß so geformt sein, daß sie möglichste Garantie gegen Ausgleiten und Hängenbleiben (beim Nebersetzen von Hindernissen) bietet. Als Borderseisen entsen empsiehlt sich ein Eisen mit abgedachter Bodensläche (Fig. 84).

Die Abdachung endet furz vor dem Schenkelende mit einem scharfen Absatz. Vielfach finden auch Gifen aus Fagonstab mit Rillen an der Bodenfläche Berwendung. Das Sintereisen (Fig. 85) zeigt bie Schenkelenden zu verschmälerten Streichschenkeln umgewandelt. untere, äußere Rand des Zehentheils ragt nach unten scharf hervor und



enden nach hinten feulenförmig verdickt. Alle Jagdeisen sollen von befonders guter Konftruktion und nicht

zu schwer fein.*)

Fig. 86.

^{*)} Für Jagd= und Reitpferde kann man recht gut das vom Baron von Luchaire erfundene Gijen (Abrégé sur la ferrure pratique et rationelle [Système du Baron Luchaire]. Bruxelles, Imprimerie des travaux publies, Société anonyme, 1882 und Luchaire]. Bruxelles, Imprimerie des travaux publies, Société anonyme, 1882 und Luchaire in Hig. Se exclifduicd 1883, S. 67) verwenden, dessen bält außer der Abdadung, welche die einige Centimeter vor den Schenfläche entsplit außer der Abdadung, welche die einige Centimeter vor den Schenflenden aufhört, an jedem Schenfel 8 Gesenke zur Ansnahme der Nagelföhje und man

Fig. 84. Jagbeisen für Borderhuse, von der Bodensläche. Fig. 85. Jagbeisen für Hinterhuse, von der Bodensläche. Fig. 86. Eisen nach Luchaire.

2. Eisen für Rennpferde. Haupterfordernisse sind geringes Gewicht und rauhe Bodensläche, dabei dürsen sie sich aber auch nicht verbiegen oder gar brechen. Ein schmales, leichtes Eisen aus Stahl, dessen Bodensläche durch einen tiesen rings umlaufenden Falz in 2 scharfe Ränder getheilt ist, ersüllt am besten den Zweck. Die Ragelslöcher müssen aber (des Berbiegens halber) bis an das hintere Drittstheil des Huses heranreichen. Ost begegnet man zu schmalen Eisen, die sich auf weniger guten Hüsen schwer sesthalten lassen. Etwas breitere Eisen aus Façonstad, die den Tragerand mit Einschluß der weißen Linie vollständig decken und wegen ihres vertieften inneren unteren Randes auch die nöthige Leichtigkeit besitzen, sind daher zuweisen Façonstad in natürlicher Façonstad in natürlicher Größe.

Als Ersat für das Duseisen hat Fuchs Kappennägel vorgeichlagen, die zum Schute der Zehen- und eines Theils der Seitenwände zu 6—8 Stück eingeschlagen werden; ich ziehe vor, statt ihrer ein halbmondsörmiges Eisen uit 4, höchstens 5 Nägel beseistigt, zu benutzen.



Fig. 87.

Wintereifen.

Schon die Benennung Wintereisen deutet an, daß diese Art Eisen eben nur für eine bestimmte Jahreszeit, für den Winter, berechnet sind, und daher auch nur für diesen empfohlen werden können.

In der Zeit, wenn die Wege und Straßen mit Schnee und Eis bebeckt find, machen sich an den gewöhnlichen Huseisen gewisse Abanderungen nöthig, wenn wir die Pferde mit Sicherheit zum Dienst benuten wollen und zwar Abänderungen, welche wir, wie wir schon mehrsach angedeutet haben, außer dieser Zeit für überflüssig und selbst für nachetheilig halten müssen. Aber sie sind bei Eis und Schnee nothwendige Uebel.

ist hierdurch in den Stand geseth, se nach der Beschaffenheit der Kornwand die Rägel bestedig zu vertheiten. Die Hississätze gut, denn die an derzelben ansgedrachte Abdachung versäuft nicht dis an die Schenkelenden, sondern endigt 2—3 em vor diesen. Auf diese Beise werden die Trachten nicht eingestenunt, sondern sich auf eine völlig wagerechte Kläche. Ferner ist die Berwendung dieser Juseisen in entsprechender Größe und Stark auch zu andern Gebrauchszwecken (Zugdienst) nicht ausgeschlossen. Gegenwärtig werden Eisen nit so viel vorgestempelten Löchern nicht mehr sabriert.

Fig. 87. Querichnitt eines Renneisens (natürliche Größe).

Die zum Zwede des Winterbeschlags an dem Histeisen vorzunehmenden Mänderungen sind nach der Art (d. h. Härte und Daner) des Winters und nach den Dienstleistungen der Pferde sehr verschieden. Wir nennen sie im Allgemeinen die Schärfung des Beschlages.

Gegenwärtig giebt es eine so große Anzahl Winterbeschläge, daß beren Beschreibung schon allein ein Buch bilben würde. Dem Zwecke dieses Buches entsprechend, sollen hier die praktisch verwendbaren Winterbeschläge bezw. Schärsmethoden aussührlich beschrieben werden, von den unpraktischen Winterbeschlägen, die entweder gar nicht oder doch nur höchst selkenwendung finden, werden kurze allgemeine Angaben sür genügend erachtet.

a. Praftische Winterbeschläge.

Je schlaffer der Winter, desto österer nuß geschärft werden, denn die Schärse "steht" nicht d. h. sie wird schnell stumpf. Streuge und anhaltende Winter mit dicker Schneelage dagegen bedingen selteneres Schärsen, die Schärse "steht". Im hosen Norden bewähren sich daher die allereinsachsten Schärse methoden. Bei uns dagegen lassen des entanten Schärsmethoden noch nunderlei Mängel erkennen. Gleichwohl existir außer den hier angesührten Methoden noch sein einziger Winterbeschlag, welcher besser, d. h. praktisch, dauerhaft und leicht ausführbar wäre. —

1. Das Schärfen mittelft Eisnägel (Nägel mit etwas größeren zugespitzten ober beilsörmig geschärften Köpfen) besteht darin, daß man aus jedem Eisen einen inneren und äußeren Nagel herausnimmt und durch Eisnägel ersett. Bei vielen Reitpserden und überhaupt bei solchen Pferden, welche im Winter nur ausnahmsweise zu einem kurzen und leichten Dienst verwendet werden, kann man oft mit vielem Nutzen und mit großem Vortheil für die Huse von dieser Schärfung Gebranch machen.

In Dänemark und anderen nörblichen Ländern verwendet man große trästige Eisnägel, deren Schneide mittelst blausauren Kalis gehärtet wird, am Zehentsteil des Huseigens, in welch' letterem ein besonders großes Nagelloch angebracht ist Diese Art Eisnägel werden "Broddar" genannt und stellen mehr einen geschärsten Griss der nach Belieben vom Besitzer gewechsett werden kann. Diese Schärsnethode bewährt sich sie dortigen Winter ausgezeichnet.

Eisnägel, welche nicht die Hornwand durchdringen, sondern am äußeren oberen Eisenrande, an welchem die hierzu besonders geschlagenen Löcher zum Borschein kommen, durch Umbiegen der kurzen Klinge seitgehalten werden, wurden zuerst vom Oberroharzt Müller angewendet. Sie lassen sich an jeder

beliebigen Stelle des Eisens anbringen. Der innere und änßere Zehentheil und die Schenkelenden des Eisens sind jedoch die geeigneisten Orte dafür. Für harte Winter sind sie empfessenserth. Die Herkeltung der Müller'ichen Eisnägel ersordert feinerset besonderes Handwertszeug, deswegen und weil sie bei ihrer Verwendung weder zu sest sitzen, noch versoren gehen, verdienen sie nächst den Schraubstollen den Vorzug vor den in der Armee gebräuchsichen Stechsollen.

2. Das Schärfen ber Stollen und Griffe. Der äußere Stollen wird mit einem Stahlkeile verstählt, dann auf der Amboskante von innen nach außen so eingesetzt und geschärft, daß er schon vom Grunde aus schlank verläuft und mit dem äußeren Eisenrande eine senkrecht stehende Fläche bildet (Fig. 88). In dieser Form bleibt er länger scharf und fördert eine gleichnutzige Abnutung beider Stollen.

Der innere Stollen ift keilformig so zu schärfen, daß seine Schneibe im rechten Binkel zum Schenkelende steht. Zweckmäßig ift es, ihn nicht



Fig. 88. Fig. 89.

ganz scharf zu machen, und seine äußere Ecke abzurunden, um Verletzungen zu verhüten (Fig. 89).

Diese Schärfmethode ist die älteste und wird bei allen benjenigen Pferben, von benen man mehr als leichte Dienstleistungen verlangt, in Anwen-

dung gebracht. Bei gewöhnlichen Arbeitspferden schweift man außerdem noch Griffe ein und schärft diese. Hierzu ist nur Griffstall zu verwenden, welcher sich leicht, sest und innig mit dem Eisen verschweißt; um eine möglichst lange Dauerhastigkeit der geschärften Griffe und Stollen zu erzielen, härte man dieselben, vermeide dabei aber das plötliche Abkühlen des ganzen Eisens.

Das hier und da beliebte "einseitige Schärfen" ober das "Schärfen über Krenz" ist ungenügend und verwerslich.

Ginen Winterbefchlag, ber aber leiber für das Pflafter ber größeren Städte, namentlich in schlaffen Wintern nicht danerhaft genug ift, sonft sich aber bewährt, ftellen

3. Die Graf v. Einsiedel'ichen Wintereisen dar (Fig. 90 und 91). Diese Eisen sind ohne Griff und Stollen. Die Vodenfläche

Fig. 88. Aenferer Stollen geschärft. Fig. 89. Junerer Stollen geschärft.

berselben ist durch einen tiesen Falz in zwei scharfe Ränder getheilt. Gesertigt werden sie aus dreikantigem Façonstab, von dem die ersorderlichen Längen abgehauen, nach der Form des Huses gebogen und dann

gefalzt werden. Das hinterseisen weicht in seiner Form vom Vordereisen insofern ab, als seine Schenkelenden an der Bodensläche zu einer scharfen Kante gesormt und in der Richtung der Echtreben umgesbogen werden. Diese Umbiegsungen sind besonders geeignet, das Gleiten nach vorn zu bershindern.

Mag nun die Schärfung auf die eine oder die andere Art ausgeführt werden, so hat fie, mit Ausnahme der Ginfiedel'ichen Wintereisen, both ben Nachtheil, daß bei öfterer Wiederholung und nicht ganz forgfältiger Ausführung berfelben, namentlich in arößeren Städten, wo immer weniger Schnee liegen bleibt, und baber auch die geschärften Gifen schneller stumpf werden, fehr erhebliche Nachtheile für die Sufe durch Zernagelung der Hornwände durch fie herbeigeführt werden; hierzu fommen nun noch die Verlufte an Zeit und an Geld, welche bei Pferdebesitzern, die ihr Brod mit den Pferden berdienen müffen, durch



Fig. 90.



Fig. 91.

das öftere in die Schmiede ziehen und das lange Warten daselbst entstehen, gar sehr in Anschlag zu bringen sind. Nur bei ganz sorgfältiger und

Fig. 90. Graf von Einsiedel'sches Wintereisen für Borderhufe. Fig. 91. desgl für hinterhufe.

nicht übereilter Ausstührung hat sich hierorts selbst bei 5—6 maliger Abnahme der Sisen per Monat diese Schärfungsart nicht nachtheilig für die betreffenden Huse erwiesen.

Unter biesen Umständen sag es besonders daran, die Uebelstände, welche die Schärsung mit sich sührt, möglichst zu beseitigen; man bemühte sich, eine Schärsung zu erfinden, welche erneuert und je nach der Witterung gewechselt werden konnte, ohne daß man nöthig hätte, die Eisen abzunehmen und viel Zeit aufzuwenden. Dieser Zweck wird erzreicht durch die sogenannte Schärsung mit beweglichen Stollen.

Allgemein verbreitet ift

4. Das Schärfen mittelft Schranbstollen ober das Schranbstollenbeschläge.

Benn schon zur Anfertigung eines jeden gewöhnlichen Huseisens ein gutes Material verwendet werden sollte, so kommt es bei den Schraubstolleneisen ganz besonders darauf an, ein Sisen zu wählen, welches bei gehöriger Zählgteit weder rothbrüchig, noch langrississt, da sich in schlechtes Sisen kein zwerlässisse Schraubenloch in dem Stollenende andringen lässt. Wit Ausnahme der Stollenenden werden die Sisen ganz wie gewöhnliche Sisen geschmiedet und selbst diese branchen des Schraubenloches wegen nicht aufsallend dieser und breiter als ein gewöhnliches Stollenende gelassen zu werden; es ist durchaus unnöthig, die Sisen auf diese Beise zu erschweren und den Auftritt des Pserdes durch die hierdurch bedingte größere Höhe zu sehr auf die Zehe zu werfen.

Die Fertigung der Schrandstollenlöcher geschieht entweder durch Lochung oder durch Bohrung. Das Lochen geschieht vermittelst eines beinahe ehlindrisch gesormten Rundhammers und nachsolgender Fertigstellung über einem nach beiden Enden conisch verlaufenden runden Dorn. An der Bodenstäche muß ein mäßig tieses Gesenk angebracht werden (Fig. 92), damit nach ersolgtem Einschneiden des Gewindes der einzuschrandende Stollen dicht dem Schenkelende aussisch

Die Stollen werden jest meistens in Fabriken entweder aus Eisen oder aus Griffstahl hergestellt. Erstere sind weich, daher weniger dauershaft, lettere dagegen sind vorzüglich, und wenn die Stollen mit Aussnahme der Gewindezapsen in der Weise gehärtet werden, daß man sie

im rothwarmen Zustande in nassen Sand steett und darin erkalten läst, von ganz besonderer Widerstandsfähigkeit gegen zu schnelle Abnützung.

Ein ebenso einsaches als praktisches, daher empschlenswerthes Versahren Schraubstollen zu sertigen, ist das des geprüften Husbeschlagsmeisters

Schäfer = Dresden. (Sieh. Lungwiß, der "Hufschmied", 1885. S. 5).

Da stählerne Stollen leicht die Schneidezeuge vers derben, so ist es



Fig. 92.

für den Selbstversertiger von Stollen gerathen, dieselben in der Weise anzusertigen, daß man ein Stäbchen Federstahl zwischen zwei Stäbchen



Eisen, ungefähr im Berhältniß wie 1 zu 3 legt und dieses zu einem vierkantigen Stabe von Stollenstärke vorsichtig ausschweißt und daraus die Stollen ansertigt. Solche Stollen haben einen Stahlkern, sie sind deshalb der Abnuhung lange nicht so unterworsen als die eisernen Stollen. Gegenwärtig existiren auch Schraubstollen mit Stahladern. (Hauptniederlage bei Franz Winckler's Söhne



Fig. 94.

in Wien I Kärntnerstraße 21). Obgleich sich bieselben sehr widerstandsfähig gegen Abnuhung erweisen, sind sie doch nicht beliebt, weil Pserde
auf dem Straßenpslaster damit leichter gleiten. Nachtheilig sür Schraubstollen und Pserde ist es, die ersteren viel höher als gewöhnlich zu
machen, um dadurch eine längere Dauer zu erzielen; der Juß des
Pserdes wird dadurch in eine höchst widernatürliche Stellung gebracht,
und die zu hohen Stollen sind dem Abbrechen viel mehr ausgesetzt,
als niedrige. In den Hauptersordernissen guter Schraubstollen zählt

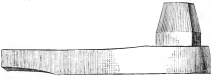
Fig. 92. Armende von einem Schraubstolleneisen mit Loch und Gesenke. (Natürliche Größe.)

Fig. 93. Scharfer Schranbstollen ohne Gewinde, von der schmalen Seite geschen. a. Gesenke.

Fig. 94. Scharfer Schraubstollen mit Gewinde, von der breiten Seite geschen.

man noch, daß fie ein tiefes, aber nicht grobes Gewinde haben muffen, und daß alle Stollen bon gleicher Schraubenftarte*) find. bamit jeder Stollen in jedes Stollenende paft. Der größeren Dauer= haftigfeit wegen ift es gut, an jedem icharfen Stollen die Scharfe gu härten. Doppelte Stollen (fcarf und ftumpf) muffen zu jedem Gifen, und ein kleiner, vaffender Schlüffel jedem Rutscher mitgegeben werden.

Es ift vielfach versucht worden, Schraubengriffe im Gifen anzubringen, doch waren die Erfolge nicht zufriedenstellend, nebenbei auch zu umftandlich und zu theuer; auch lockern fich die Schraubengriffe leicht und gehen verloren. Dem ist abgeholfen durch einen vom Professor



auch im Behentheile Schraubstollen ein.

Dr. Bendz in Alnard (Schweden) erfun= denen Schrauben= griff mit Lapven. von denen nach er= folgtem Einschrau= ben einer nach dem

vorderen Eisenrande aufgebogen wird. Zinveilen schraubt man wohl

Die Bortheile guter Schraubstolleneisen find so vielseitig, daß fie einen großen Borzug bor ber gewöhnlichen Scharfung verbienen. ben Schraubstollen gemachten Borwürfe bes Berlierens, Abbrechens 2c. sind, da diese lebelstände nur die Folge ungenauer Fertigung und schlechten Materiales find, nicht von Belang. Es ift baber ber Schraubstollenbeschlag gegenwärtig noch ber befte Binter= beichlag, namentlich bann, wenn die Pferde viel und Tüchtiges leiften follen.

Dem Einballen von Schnee begegnet man burch ichmale Gifen, beffer Gifen mit Abdachung an der Bodenfläche, daneben tüchtiges Ginschmieren ber Sohle und des Strahles mit Jett ober gruner Seife. Ginlagen von Filz, Leder, Guttapercha, Kork oder Strohgeflecht bienen dem gleichen Zwecke. Um beften bewähren fich dagegen die Sartmann'ichen Sufbuffer.

Stollen.

^{*)} Bezüglich der Schraubenftarte find die Anfichten der Schmiede noch getheilt, der eine liebt flarke Gewindezapfen, der andere schwächere. Nach eigenen Ersahrungen geniigt eine Schraubenstärke von 13 mm, auch für die femversten Schraubstolleneisen. Für leichte Reiteisen brauchen die Gewindezapfen jogar nur 11,5 mm starf zu sein Fig. 95. Armende eines Schraubstolleneisens mit eingeschraubtem stumpfen

5. Steckstollenbeschläge.

Die Stollen werden nicht eingeschraubt, sondern nur eingestedt, daher der Name.

a) Beichläge mit runden Steckftollen.

Der Ersinder ist der Amerikaner Judson. Die Husselsen in Nichts von soldzen ohne Stollen ab. Damit die Stollen nicht versoren gehen, ist eine mäßig consische Form des Stollenzapsens und genane Uebereinstimmung der Stärke besselben mit der Weite der Stollenlöcher unbedingte Nothwendigkeit.

Obwohl die Steckstollenköcher auf warmem Wege hergestellt werden können, so ist doch das Bohren und Ausfraisen derselben insosern besser, als hierdurch allein ein richtiges Passen und somit die beste Garantie gegen Verlieren erzielt wird. Ersorderlich ist ein Bohrer (am besten Spiralbohrer) bessen Schneide der Stärke des oberen Stollenendes (Hig. 96 und 97c) genau entspricht. Nachsem das Eisen dem huse angehaßt ist, werden die (provisorischen) Löcher gebohrt und mit dem in Fig. 98

abgebiteten Fraiser (Nachobserr) von der Bodenstäche des Eisens aus ausgefraist (erweistert). Da der Zapsender des Fraiser genau der Zapsenstärfe des Etollens entspricht, so ist es ertfärlich, daß dann der Stollen zut d. h. sest siste. Ein etwa sich am Rande des Loches bisdender (Vrat wird mit der Feile entsernt und durch nochmalige Einssührung des Fraisers der Rand geglättet. Die Stollen

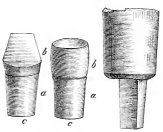


Fig. 96. Fig. 97. Fig. 98.

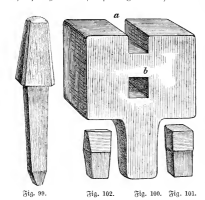
werden aus gewalztem Rundstahl, der nur weuig stärfer ist als der Stollenzapsen, augesertigt. Ein Nageleisen und eine Leere, deren Löcher mit dem Fraiser hergestellt sind, sit hierzu ersprodressell. Der nur weuig erwörmte Stahlstad wird geschlichtet, dis derselbe in das Loch des Nageleisens deziehungsweise der Leere soweit hineingest, daß nur noch ungesähr 2 mm von unten her sehsen. Hierauf schrett man ein, der Länge des Stollen entsprechendes Stüd so tief ein, daß es sich leicht abbrechen lätzt, führt den Stollen in das Nageleisen ein, bricht den Stad ab und standt den Stollen ein wenig. Will man icharfe Stollen sertigen, so ichter man einzach den oderen Theil des Stollens, bedient sich aber hierzu am besten einer Zange mit kurzen, aber zur Ausnachen des Stollenzapsens ausgedohrten Mause.

Fig. 96. Scharfer und Fig. 97 stumpfer Stedstollen. a Stollenzapfen. b Stollenfopf.

Fig. 98. Unterer Theil des Fraiser.

b. Beichläge mit vierfantigen Steckftollen.

Sie vurden von Dominit ersunden und eingesührt. Die Steckstollenlöcher werden mit Stempel und Spishammer von der Voderstäche des Gisens aus provisorisch hergestellt. Der an der Hussische sich bildende Grat darf niemals nit dem Hammer niedergeschlagen werden, sondern ist mit der Feile zu entfernen; beachtet man das nicht, so werden die Löcher schief und deren Vände unvollständig, wodurch das Festsisch der Stollen fraglich wird. Alsdann past man das Eisen auf den Hus, erwärnt die Schenkelenden nochmals die zur dunkelrothen Glüschie, um durch eintreiben des Normaldornes*) (Fig. 99) die Zöcher zur Aufnachme der Stollen passen zu machen. Dabei sit darauf zu achten, das das Eisen siehe Kornn nicht verändert, sich nicht verzieht. Der



Dorn ist daher über eine passende Lochsiche bis an seinen Kopf einzutreiben Da sich durch das Erfalten des Eisens die Löcher um ein wenig verengern, so wird der Dorn dann niemals ganz bis an seinen Kopf in das Loch hincin gehen.

Die Ansertigung der Eteckholten geschießen aus wierkantigem Stahlstab, der je nach dem Durchmesser der Löcher, nur um 1—2 mm stärker zu wählen ist, auf kaltem Wege unter Auslissenahme der von Dominik ersundenen Leere (Fig. 100), deren Dieke genan der Länge

eines stumpsen Stollens entspricht. Die Beite ber in der Mitte gemessenen Definungen a und b ist gleich der Stärke des Normaldornes unter seinem Kopse und biese beträgt für leichte Reitpserde 8 mm und für schwere Reitpserde 10 mm. Der Stahlstad wird an seinem Ende so lange conisch viersecktig geschmiedet, bis er in die Vertiesung a der Leere paßt, ohne jedoch vorn heraus zu ragen. Alsdam steckt man ihn in die Dessung b, und läst ihn, indem ein Sethammer dicht an der Leere auf den Stab gesalten wird, ab-

^{*)} Um genügendes Feststigen der Stedstollen zu erzielen, darf der Normals born auf 12-15 mm Länge, nur 1 mm an Stärke abnehmen.

Fig. 99. Normaldorn.

Fig. 100. Leere a u. b Deffnungen gum Ginpaffen ber Stollen.

Fig. 101. Stumpfer } Stollen.

schlagen, ober haut ihn, um die Leere zu schonen, auf der Schrote ab. Auf diese Weise ist ein stumpfer Stollen fertig, man braucht ihn nur an seinen beiden Enden mit der Teile gerade zu stoffen.

Behufs Fertigung scharfer Stollen hält man den Stab an derjenigen Stelle, bis zu welcher er in die Deffinung d der Leere hincinragte, schräg gegen die hintere Amboskante, sest dem Schanmer mit der hinteren Kante auf, und unter leichten Schlägen und jedesmaligem Umwenden des Stabes wird sich o der schrift des Stollens bilden und letzterer abgenommen. Das Schärsen der Stollen auf warmen Wege erfordert nachfolgendes Härten derseichen.

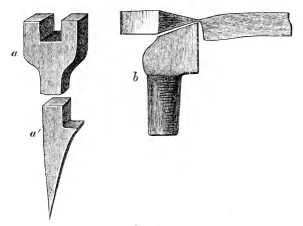


Fig. 103.

Die Stollen werden vor dem Aufichlagen ber Sufeifen eingepaßt und gu biefem Zwede der fettig gemachte Dorn nochmals eingetrieben.

Das Einsteden der Stollen, ob vierkantig ober rund, ift gleich, geschieht nach dem Aufschlagen der Eisen. Gin leichter Schlag soll zur Einkeilung genisgen, doch ist die Borsicht zu gebrauchen, die Böcher vom anhastendem Oct oder Fett zu besreien. Der zuerst eingesetzt Stollen ist mit der Hand seitzushalten, wenn auf den zweiten der einkeilende Schlag gesührt wird, andernsalls springt der erste wieder herung ober lockert sich und geht holter verloren.

Fig. 103. a. Cheres Ende, a'. unteres Ende der Gabesleere; b. Amsboslage.

Um die Stollen herauszunehmen, werden mit einem Hammer, Stein oder sonst einem harten Gegenstande, von allen Seiten leichte Schläge gegen den Kops des Stollen gesührt, um ihn zu todern. Ein etwas trästiger Schlag daneben auf das Eisen, macht ihn herausspringen. Abgelaussen Stollen soll man mit einer Kneisange ersassen und daneben auf das Eisen schlagen. Einman nit einer Kneisange ersassen und daneben auf das Eisen schlagen. Sinsmal seissigen Stollen rosten leicht ein und sind dann sehr schwerzun, allabendliche Herausanahme ist deskalb empsehlenswerth.

Eine andere ebenso einsache und zweckmäßige Methode, die Stollen zu sertigen, ist diesenige vom Noßarzt Schleinit. Nach ihm werden die stumpsen Stollen kalt und die scharsen warm angesertigt. Will man einen stumpsen Stollen fertigen, so hämmert man das Ende des vierstantigen Stades von allen Seiten so lange, die es in die Gabelleere (Fig. 103a) so weit hinein geht, daß nur noch 1 mm sehlt, und schlegere alsdann den Stollen auf der Schrote ab. Der scharze Stollen wird auf gleiche Weise eingepaßt und entweder nach Dominit's Methode absgeschärft oder auf eine besondere Amboslage (Fig. 103b) mittelst des Handhammers scharz- und abgeschmiedet. Die Stärse des Normalbornes unter seinem Kopse gleicht der größten Weite der Gabelleere. Es ist bequem, wenn die Gabelleere so lang ist, daß wenn ihr unteres Ende a' in den Ambosstock geschlagen ist, das obere Ende a die Höhe der Ambosdahn erreicht.

Die Bortheile der Stedftollen gegenüber den Schraubstollen find:

- 1. Sie brechen nie ab.
- 2. Thre Anfertigung und namentlich ihre Anwendung ift einfacher.
- 3. Sie jollen, und das ist für die Armee im Binterfeldzuge von großer Bichtigfeit, bei plöplich eintretender Glätte eine äußerst schnelle Schärjung der Pserdebeschläge ermöglichen, weil Jedermann eine Anzahl Stollen bei sich sühren und dieselbe ohne fremde Hille aller Orten, einsehen kann.

Aber auch Rachtheile find zu verzeichnen, nämlich:

- 1. Gehen zuweisen (auch bei sorgfältigfter Ansertigung) Stollen versioren. Dieser lebelstand tritt weniger hervor, wenn die Stollen vom Berssertiger (Beschlagschmied) selbst eingesest werden, häusiger aber, wenn der Autscher, Wärter, Reiter oder sonst Jemand sie einstedt. Wenn die Stollen bereits auf dem Gange aus der Schniede heraussallen, liegt gewöhnlich sehre hafte Ansertigung der Löcher oder der Stollen zu Grunde. Wenn der Schnee in die Eisen ballt, lockern sich die Stollen leichter, weil sie nicht auf den Boden auftommen.
- 2. Die Answechselung der Stollen bereitet mitunter dadurch Schwierigteiten, daß man die eingerosteten oder abgelaufenen Stollen nicht heraus betommt, ein llebelstand, der sehr lästig werden kann und der die viel gerühmte

leichte und bequeme Anwendung Lügen straft. Durch das Alopsen auf Stollen und Eisen werden manche Pferde nicht nur unruhig, sondern auch empfindlich. Um nun das Herausnehmen zu erseichtern sind schon verschieden Instrumente ersunden worden, vermittelst welcher man die Stollenstumpse von der Hufsäche der austreibt. Das sept aber lange, süber den huf weit nach hinten hinausragende Eisenschentel voraus. Zu lange Eisenschenkel sind aber auch nicht vortbeilhaft, am allerwenigsten für Reitvelche.

- 3. Werden die Pferde ohne eingesetzte Stollen gebraucht, so läuft sich and der untern Lochöffnung ein Grat an, der das Einsieden und Festsigen der Stollen wiederum erschwert.
- 4. Berden viele Eisen mittelst des Normaldornes aufgelocht, so runden sich bessen kanten ab, was zur Folge hat, daß die Löcher nicht mehr der Borichrift entsprechen ze.
- Bei objectiver Prüfung des Angeführten und Erwägung der mannichfachen zwischenlaufenden Rebenumstände fann den Steckstollenbeschlägen ein reeller Borzug vor den Schraubstollensbeschlägen nicht eingeräumt werden.
- Die bis jest gemachten Erfahrungen haben dies in genügender Beise bestätigt. Bon den Beschlägen mit Steckgriffen gilt ganz dasselbe. Das ist and der Grund, weshalb die Steckstollen im Privatpublikum noch wenig Aufenahme gefunden haben.

b. Unpraftifche Winterbeschläge.

Nach den sernerweit existirenden zahlreichen, alten und neuen, vielsach angepriesenen, 3. Th. datentierten Winterbeschlägen zu schließen, müßte man meinen, daß kaum noch etwas gethan werden könnte, um die Pserde dei WinterSastlette gehörig auszumuben. Die Webrzahl dieser Beschläge sollte alles disher Tageweiene an Nithsticken mid Villigkeit übertressen. Manche Keuerungen sollten sogar die disher üblichen Schärmethoden ganz und gar verdrängen, so aiete Vortheile wurden ihnen vorgerühmt. Wiewiel Geld, Zeit und Müße geopfert worden ist, kann sich nur Derzenige vorstellen, der mit den Eigenthstünscheiten des Hespeschläges vertraut ist, daher verdient das Bestreben Bessers zu schassen vollen der Wierkauf dieser Verdigtige sind entweder zu complieiert, andere zu theuer, wieder andere lassen sich nicht nach dem Hispirischen woch andere waren gleich von vornherein todtgeborene Kinder u. s. w. Sie alse haben sich nicht auf der Wildsstäde halten können, haben daher nur einen hispirischen Werth und nur deshalb verdienen sie hier erwähnt zu werden. Die bemerkenswerthesten sind

Der Lund'sche Eissporn. — Der Schindler'sche Eissporn. — Das englische Doppeleisen. — Das Schindler'sche Doppeleisen. — Die Desaubische Schraubentlammer. — Der bewegliche Schärigeriss von Trautvetter. — Dominits patentierte Hissorier. — Die Neuschib'sche Schärsvorrichtung. — Das Neumann'sche Doppeleisen. — Coppard's Winterschärseizen (Roughing for Horse Shoes.) - Beich ed's Latenthufeisen mit elastifcher Zwischenlage. -Bebenicharivorrichtung von Gebr. Schulte. -- Dietrich's patentirte anguflemmende Pferdehuf-Gisframme. - Das Sufeijen mit beweglichen Stollen von Barbair De Bonnines in Gent. - Sufeisen mit Schärfborrichtung bon Thiele & Reimann in Glat i. Echl. - Prismatifche Stollen von Fride, Berlin. - Borrichtung und Berfahren gum Scharfen ber Sufeifen von 2. Merten geb. Plonge in Glat i. Col. - Lambe's Neuerungen bon Sufeifen. - Sufeifen mit Cinftedftollen mit Schlieffeil von 28. Nehring in hamburg. - Diverfe Sufeisenunterlagen von John Bigg in London. - Gissporen von Louis Chret in Tarbes (Franfreich). - Der verftellbare Universalbeschlag von 3. Stolberg in Berlin. - Der Binterbeschlag von Guftab Richter in Ramitich. - Sufeifen mit 2 Griffichrauben (linkes und rechtes Gewinde), beren Loderung burch einen Splint ober Schlieffeil verhindert wird, von Molf Finge in Anittelfeld (Steiermart). - Sohle Stedftollen aus Bufftahl mit gebogener Reibefläche bon 3. Reuß sen, in Berlin. - Renerungen an Sufeisen mit auswechselbaren Stollen und Briffen, welch' lettere burch eine, in einer am inneren Gifenrande befindlichen Ruthe liegenden Stahlfeder festgehalten werben, pon &. Cothmann in Beteborn bei Bedersleben. - Bufeifen mit auswechsel= barem Drehgriff und Drehftollen von &. Gierow in Berlin. - Sufeifen mit Bummipuffer, beren Klammern die Briffe und Stollen fefthalten, von &. Coth= mann in Beteborn bei Bedersleben. - Sufeifen mit herausnehmbarem Stedgriff und Stedftollen von & Gierow in Berlin. - Sufeifen mit niederichlagbaren Cisfporen von Bilh. Berner in Gr. Rofenburg bei Calbe a. d. Saale. - Stollenbefestigung für Sufeisen von J. J. D. Milner in Samburg. - Briffbefeftigung für hufeifen, von G. Rufchmener in Samburg. - Briff- und Stollenbefestigung durch Ginschieben von augen von &. Dominit in Berlin; fowie die Beschläge aus Winfeleisen u. a. m.

Der Jug in feiner Beziehung jum gangen Schenfel.

Gleichwie es regelmäßige und unregelmäßige Körperformen giebt, ebenso giebt es regelmäßige und unregelmäßige Gliedmaßen und Hufe. Da letztere bezüglich ihrer Form von der Stellung der Gliedmaßen abhängen, einem geraden Beine ein regelmäßiger, und einem schießen Beine ein schießer Hufer Jukonmut, so ist es nöthig, der Besprechung des Hufes als Ganzes und seiner verschiedenen Formen eine kurze Uederzsicht der Stellungen der Gliedmaßen vorauszuschieken. Aus der Berschiedenartigkeit der Stellungen der Gliedmaßen resultirt serner die Art des Ganges, die Eigenthümlichkeiten im Fußen und Belasten der Hufe. Beim Beschlagen nung bald bieses, bald alles berücksichtigt

werden. Gewisse Beschlagshandlungen, z. B. Zurichten ber Hife, Formen und Auspassen ber Historien ber Historien können nur dann forrekt ausgeführt werden, wenn der Beschlagschmied die Stellungen der Gliedmaßen und ihre Bedeutung kennt. Aus Büchern allein sind aber diese Kenntnissen nicht zu erlangen, besser Dienste leisten große Zeichnungen und viel Ruten zieht der Lernende aus sleißiger Beobachtung sebender Pserde im Stande der Ruse und in der Bewegung. Am allerschnellsten und

bequemsten gelangt jedoch der Studirende zum Ziele, wenn ihm öfters Gelegenheit geboten wird, Demonstrationen am lebenden Pferde beizuwohnen. Wir haben es in diesem Abschnitte mit dem lebenden Pserde zu thun.

A. Stellung der Gliedmaßen.

Sie wird durch die verschiedenen Längen der einzelnen Knochen und durch deren verschiedenartige Aneinandersügung (Winfelung) bedingt. Wan fiellt sich vor das Pferd, um die Vordergliedmaßen, hin ter das Pferd, wenn man die Hintergliedmaßen und feitwärts, wenn man die Stellung der Gliedmaßen von der Seite her beurtheilen will. Die Pferde gehen aber nicht immer wie sie stehen, d. h. Stand und Gang ist verschieden, man muß daher, um zu einem richtigen Urtheil zu kommen, die Gliedmaßen sowohl im Stand der Ruse, als auch während der Bewegung besichtigen.



Fig. 104.

a. Die Stellung der Borderschenkel von vorn betrachtet ist normal oder gerade (Fig. 104), wenn sie den Rumpf senkrecht stügen. Ein von der Höhe des Schultergesenkes gefälltes Loth läust dann gerade vor der Mittellinie des Schenkels herab bis zum Erdboden und theilt den Schenkel in zwei gleiche Hälften.

Fig. 104, Normale Borderschenkelstellung.

Bei der bobenweiten Stellung (Fig. 105) fällt das Loth nach innen. Die Beine verlaufen schräg nach unten und außen und die Körperlast fällt mehr auf die innere Sufhälfte. Hierher gehört außer ber Abeinigen (fnieengen) Stellung, bei welcher bie Borberfnie zu eng, die Gube aber wieder weit auseinander stehen, die gehenweite= (frangofische oder Tangmeifter=) Stellung (Fig. 106). Bei ihr ift entweder der gange Schenkel oder nur der Juk nach außen verbreht.

Die bodenenge Stellung findet fich bei fehr breiter Bruft (Löwenbruft). Die Gliedmaßen verlanfen nach unten und innen.



Jig. 106.

Fig. 107.

Loth fällt nach außen, ebenjo die meiste Laft. Gine besondere Form Diefer Stellung ift die Behentreter ober zehenenge Stellung (Rig. 107). Bei fonft geradem Berlaufe des Schenkels ift der Fuß bom Fesselgelenk an nach innen verdreht; bann die kniemeite ober Obeinige Stellung, bei welcher, bei zu weit gestellten Borberknien, Schienbein und Jug ichrag nach innen verlaufen.

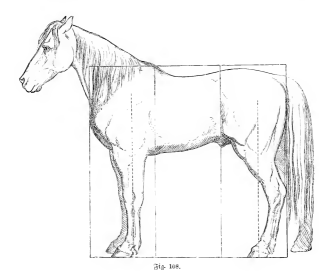
Die Stellung ber Borberichentel von ber Seite ift reaelmäßig (Fig. 108), wenn ein von der Mitte des Schulterblattes (bem Drehpunkte beffelben) gefälltes Loth, den Schenkel vom Ellenbogen- bis

Gig. 105. Bodenweite Borderichenkelstellung.

Gig. 106. Bebenweite Ria. 107. Bebenenge

zum Fesselgelenk in der Mitte schneidet und unmittelbar hinter den Ballen den Boden berührt. Die Fußage (Fessels, Kronens und Hufbein) und die Zehenwand des Huses steht zur horizontalen Bodensläche in einem Winkel von eirea 45 bis 50 °.

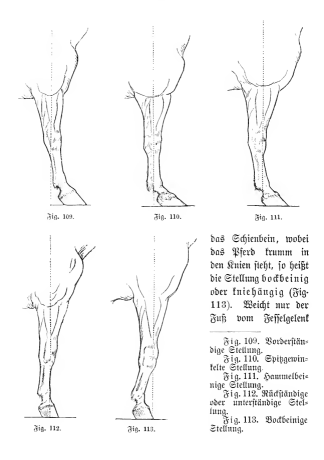
Von dieser geraden Stellung giebt es Abweichungen sowohl nach vorn als auch nach rückwärts. Bei diesen fällt die Körperlast vorzugsweise in die vordere, bei jenen dagegen in die hintere Hushäste.



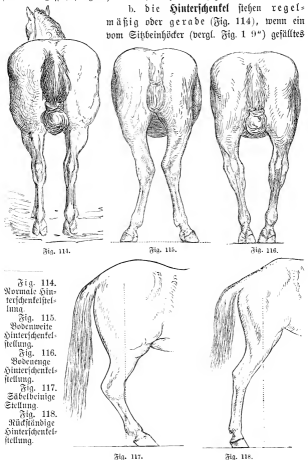
Abweichungen nach vorn. Vorderständig (Fig. 109) ist die Stellung, wenn der Schenkel vom Rumpse ab nach vorn steht. Hammelbeinig (Fig. 111), wenn die Abweichung erst vom Vordersknie aus beginnt; weichgefesselt oder spischeminkelt (Fig. 110) nennt man die Stellung, wenn bei sonst geradem Schenkel nur der Fuß start nach vorwärts sieht.

Fig. 108. Normale Stellung ber Schenfel. (Roloff,)

Abweichungen nach rückwärts. Rücks ober unterständig (Fig. 112) wird biejenige Abweichung genannt, bei welcher ber Schenkel vom Rumpfe aus inter ben Leib steht. Betrifft biefe Abweichung nur



aus nach rückwärts ab, so nennt man diese Stellung stumps ober steil im Fessel, sie gleicht im wesentlichen ber Fig. 112.



Loth, von hinten betrachtet, den Schenkel theilt und in die Mittelslinie des Hufes tritt, von der Seite betrachtet aber die Kante des Sprungs oder Fersenbeines berührt und in einiger Entsernung hinter den Ballen den Boden berührt. Eine von der Mitte des Hüftgelenkes aus gezogene senkrechte Linie soll die äußere Seitenwand des Hufes treffen (Fig. 108). Wie vorn so anch hinten werden bodenweite und bodenenge, zehenweite und zehenenge Stellungen unterschieden.

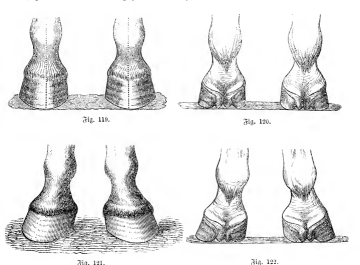
Bodenweit sind die Schenkel, wenn sie entweder ganz oder nur theilweise von der geraden Stellung nach außen abweichen, z. B. bei der kuhhessigen Stellung (Tig. 115), bei welcher die Sprungsgesenke zu nahe aneinander stehen. Bodeneng (Fig. 116) dagegen ist die Stellung bei zu weit gestellten Sprunggelenken (faßbeinige oder Osbeinige Stellung.)

Ebenso finden sich an den Hinterschenkeln, von der Seite bestrachtet, Abweichungen nach vors oder rückvärts, d. h. vordersständige und rückständige Stellungen. Zur ersteren gehört die säbelbeinige Stellung (Fig. 117), bei welcher das Sprunggelenk zu start gebengt ist und der Fuß zu schräg nach vorn steht. Bei der rückständigen Stellung (Fig. 118) ist die Fessellung zu steil. Nach angestrengtem Gebrauche beodachtet man bei dieser Stellung dem Anssehn des Fußes eine mehr oder weniger knicknde Bewegung des Fesselsgelenkes nach vorn, das sogenannte Neberöthen.

Es ist möglich, daß jeder Schenkel eines und besselsen Pferdes eine andere Richtung ausweist. Meist ist, wenn ein Paar Gliedmaßen (3. B. die vorderen) bodenweit stehen, das andere Paar (die hinteren) dann bodeneng gestellt oder umgekehrt. Aleine Verschiedenheiten kommen sonst vor, sind aber für den Hussplichmied nicht von Belang.

B. Grundformen der füße von vorn, von hinten und von der Seite gesehen.

Bei aller Verschiedenheit der Schenkelstellung finden wir die Füse der einen oder der anderen der nachstehenden drei Grundformen angehörig oder nahestehend. Mit Hilfe derselben wird die Beurtheilung der Form, Führung und Beschneidung der Huse, sowie die Wahl der Länge der Eisen wesentlich geregelter, übersichtlicher und einfacher. Gleichviel ob man das Pferd von vorn oder von hinten betrachtet, die Fußsormen werden entweder der geraden (regelmäßigen) Stellung, Fig. 119 und 120, der bodenweiten bezw. der zehenweiten, Fig. 121 und 122, oder der bodenengen bezw. der zehenengen Stellung, Fig. 123 und 124, angehören oder ähneln.



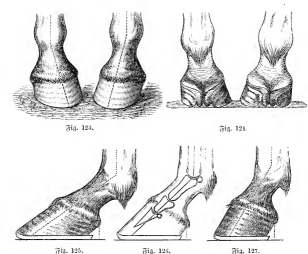
0.0,

An der Richtung ber Tugare, d. i. eine durch Fessels, Kronens und Huschein gezogen gedachte Linie (siehe Fig. 119, 123, 125 bis 127) extennen wir, ob Huf und Tessel im gegenseitig richtigen Verhältniß siehen.

Bei der geraden Stellung (Fig. 119) verläuft sie gerade nach vorn und unten, bei der bodenweiten Stellung schräg nach außen und bei der bodenengen (Fig. 123) schräg nach innen.

Fig. 119 und 120. Fußpaar der geraden Stellung von vorn und von hinten gesehen. Fig. 121 und 122. Fußpaar der bodenweiten (zehenweiten) Stellung.

Bon der Seite gesehen unterscheiden wir die regelmäßige (normale) Fußstellung (Fig. 126) und bezeichnen alle Abweichungen von diefer nach vorn als fpikgewinkelt (Rig. 125) und alle Ab= weichungen von der normalen Stellung nach rückwärts als ftumpf= gewinkelt*) (Fig. 127).



Die Fugare (in den Fig. 125 und 127 punftirt) foll bei gleichmäßiger Belaftung aller vier Füße gerade verlanfen, nicht gebrochen fein: Behenwand und Are haben gleiche Richtung.

Die Richtung der Fugage ift in der Hufbeschlagspragis von Bebentung und verdient beshalb die größte Beachtung. Der fpitgewinkelte Juß (Fig. 125) bildet mit bem Erdboden einen Winkel von unter 450 und der Suf hat gegenüber den anderen zwei Formen eine lange Zehe

^{*)} Die Bezeichnung "ftumpfgewintelt" ift nur vergleichsweise gebraucht.

Fig 123 und 124. Hußpaar der bodenengen (zehenengen) Stellung. Fig. 125. Sogenannter spikgewinkelter Hus.

Fig 126. Regelmäßig (normal=) gewinkelter Suf. Rig 127. Sogenannter stumpfgewinkelter Suf.

und niedrige Trachten. Der Winkel bei der regelmäßigen Stellung (Fig. 126) beträgt im Mittel 45—50° die Zehe des Hufes ift kürzer und die Trachten höher als bei der ersteren Form. Wenn der Winkel über 50° beträgt (Fig. 127) so steigert sich natürlich auch die Höhe der Trachten in demselben Maße als sich die Länge der Zehe vermindert. Ganz dasselbe Verhältniß sindet sich auch bei den Hintersüßen, nur mit

dem Unterschiede, daß hier jede Form einen um mehrere Grade stumpferen Winkel mit

bem Erdboben bilbet.

Sine Fußstellung eigener Art ist die bären füßige (Fig. 128), bei ihr ist die Fußaze derart gebrochen, daß daß Husein gegenüber dem Fesselstein viel steiler steht, deswegen gehört zu dieser Stellung ein stumpsgewinkelter Hus.



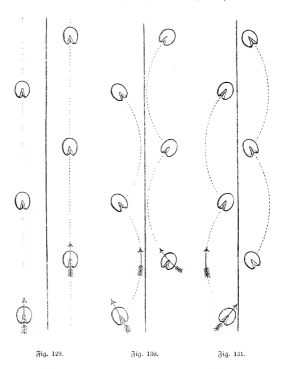
Fig. 128.

C. führung der Hufe im Gange.

Beobachten wir die Pferde im ungezwungenen Gange auf ebenem Boben, so zeigen sich auch Berschiedenheiten in ber Führung ber Sufe. Bei ber regelmäßigen (geraben) Schenkelftellung werden bie Sufe in gerader Richtung nach vorwärts bewegt (Fig. 129). Die Beben zeigen ebenfalls gerade nach vorn; der Suf wird gleich mäßig (plan) aufgesetzt. Steht bas Pferd boden weit, fo wird ber Suf in einem Bogen von hinten und außen nach vorn und innen und wieder nach außen bewegt Fig. 130), wobei die äußere Zehenwand den größten Stoß beim Auffeten auszuhalten hat. Die Sufzehen zeigen auch hier entweder gerade nach vorn oder, wie bei ber zehenweiten Stellung, nach außen. Umgekehrt verhalt es fich bei ber bobenengen Stellung, bei welcher der huf von hinten und innen nach vorn und außen und wieder nach innen geführt wird (Fig. 131). Die Richtung, in welcher die hufe bewegt werden, ift in den Figuren 129, 130 und 131 halb schematisch dargestellt. Bielfache Abweichungen kommen auch hier vor, fie werden hervorgerufen einestheils burch Gigenthumlichkeiten in ber Richtung der einzelnen Knochen der Gliedmaßen mit mehr oder weniger

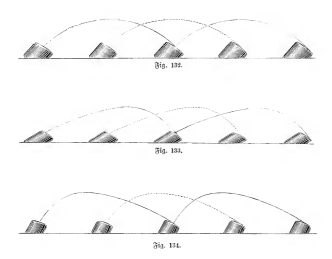
Fig. 128. Bärenfüßige Form.

ausgeprägten Verdresungen berselben (unreine Stellungen), anderntheils durch die Gangart, ob Schritt oder Trab, sowie durch die Einwirfung nicht nur der eigenen Körperschwere, sondern auch durch die Einwirfung



derjenigen Lasten, welche das Pferd entweder zu tragen oder zu ziehen hat. Die vier Füße eines und besselben Pferdes sind ferner selten gleich gestellt, im Gegentheil ist wenn sich das eine Paar als bodeneng erweist, das andere Paar bodenweit, dementsprechend geschieht dann auch die Tührung der Huse. Unreine oder complicirte Stellungen

bedingen nicht nur unreine Tührung der Hufe, sondern auch eine ganz andere Lastwertheilung als wie man im Allgemeinen vorauszusehen geneigt ist; so z. B. ist bei einem Pferde dessen Schenkel vom Rumpse
bis zum Fesselgelenk start bodeneng von da ab jedoch nur schwach zehenweit stehen nicht die innere Husselste die stärker belastete, sondern die
äußere. Wenn nun auch bei ausmerksamer Beobachtung herauszusehen

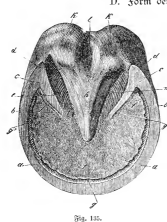


ist, mit welcher Stellung der Beine und mit welcher Führung der Huse man es zu thun hat, so wird bei unreinen Stellungen die Besurtheilung des Ganges für Anfänger und Ungeübte immer Schwierigsteiten bieten.

Für ergiebigen Gebrauch der Pferde sind die unregelmäßigen Stellungen der Beine niemals günstig. Sind sie stark ausgeprägt und complicirt (unrein) und werden Pferde mit derartigen Fehlern viel in den höheren Gangarten verwendet, dann bleiben gewisse llebelstände als Streichen, Hauen und Gelenkleiden niemals aus.

Weniger wichtig für den Schmied ift die Bewegung der Sufe von ber Seite betrachtet (Fig. 132, 133 und 134). Bei normal gestellten Gliedmaßen beschreibt der Suf einen regelmäßigen Rreisbogen (Fig. 132). Bei ber spitgewinkelten Stellung bagegen erhebt fich ber Suf in einem furzen Bogen und bringt bann in ftark schräger Richtung nach born und unten gegen den Erdboden an (Fig. 135). Bei der stumpfge= winkelten Stellung endlich geschieht das Beben und Vorwärtsführen bes Sufes gerade in umgekehrter Beise als wie bei der spitgewinkelten (Fig. 134). Die Bedingungen den Stoß gut zu brechen find also auch in der Fugung vorhanden, am besten bei der in Fig 133 vorgestellten Führung der Hufe und am weniasten günftig bei der in Fig. 134 ge= zeigten Führung. Sier ift, wie jeder Reiter weiß der Gang stoßend, dort aber weich.

D. form der Hufe.

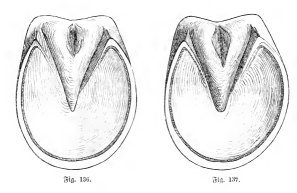


Der Borberhuf ber regelmäßigen Stellung (Fig. 135). Innere und äußere Wand zeigen in Richtung und Stärke nur wenig Unterschiebe. Die äußere, etwas ftarfere Band ift ein wenig ichrager zum Erdboden gestellt, als die innere (vergleiche Fig. 119 und 120), dementsprechend beschreibt der äußere Wandumfang auch einen größeren Bogen, was fowohl am Tragerande, als auch am Kronenrande sichtbar ist. Länge der Tracht verhält sich au der der Seiten- und Behenwand annähernd wie 1:2:3.

bez. wie 11/2:2:3. Lettere bildet mit dem Boden ungefähr einen Winkel von 45-50 0 (Bergl. Fig. 126). Die Richtung der Zehenwand, bon der Seite gesehen, foll mit der bes Jeffels übereinstimmen.

Fig. 135. Rechter Borderhuf der regelmäßigen (geraden) Stellung.

Der Huf ber bobenweiten Stellung (Fig. 136) ist stets ein schiefer, benn die äußere Wandhälste ist naturgemäß etwas länger und steht bedeutend schräger als die innere. (Bergl. Fig. 121 und 122.) Der untere äußere Hufumfang beschreibt einen großen Bogen, bessen größte Krümmung an dem Uebergange der Seitene in die Trachtenwand liegt, der innere dagegen verläuft mehr gestreckt, dementsprechend ist auch die äußere Hufdisste weiter als die innere. So lange der Hufgesund ist, sind auch die Strahlschenkel gleichmäßig entwickelt. Die Schießeiheit des Huses ist der Stellung entsprechend, deshalb gehören



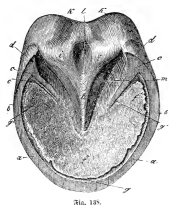
dexartige Huse zum Unterschied von den frankhaft schiefen Husen zu den Normalschieshusen.

Der Huf der zehenweiten (französischen) Stellung (Fig. 137) unterscheibet sich von vorigem dadurch, daß der äußere Umsang des Tragerandes an der äußeren Zehe und inneren Tracht auffällig geringer ausgeprägt ist, als an der inneren Zehe und äußeren Tracht. Es liegen sich demnach zwei stark und zwei weniger stark gekrümmte Bogen gegenüber. Die Hufzehe zeigt nach außen. Das Fußen geschieht nicht ganz gleichmäßig, sondern mit der äußeren Zehenwand zwerst.

Fig. 136. Rechter Borderhuf ber bobenweiten Stellung.

Fig. 137. Rechter Borderhuf der zehenweiten Stellung.

Die bodenenge Stellung zeigt ebenfalls einen Rormalichiefhuf. jedoch niemals fo ausgeprägt, als bei ber bobenweiten Stellung. innere Sufwand fieht nur wenig ichrager, als die außere, und bas pragt sich vorzugsweise an den Trachtenwänden aus. (Fig. 123 und 124.) Der untere äußere Umfang ähnelt mehr einem regelmäßigen Sufe, nur



mit bem Unterschiebe, bag bie innere Seiten= und Trachtenwand etwas mehr Bogen zeigt als dieser. Nicht felten erscheint die äußere Trachtenwand etwas eingezogen.

Am beutlichsten ift biese Sufform bei ber Behentreterund fagbeinigen Stellung auß= geprägt.

Bezüglich der Formen der Sinterhufe gilt, mas ben Einfluß ber Stellung auf Diefelbe anbelangt, im Wefentlichen das über die Vorderhufe Gefagte. Der Sinterhuf (Fig. 138)

ift an ber Bebe nicht rund, fondern länglich= ober eirund. Seine größte Beite besitt er am Anfange bes hinteren Drittheiles. Er ist im Allgemeinen mit einer ftart ausgehöhlten Sohle verseben, steht, von der Seite betrachtet, etwas fteiler, als ber Borderhuf, fein Bebenwinkel beträat bei ber regelmäßigen Fußstellung 50-55%.

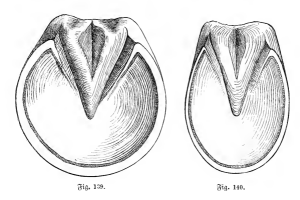
Schließlich unterscheibet man noch weite und enge Sufe. find nicht von der Stellung der Gliedmagen, fondern von der Abstammung und Aufzucht der Pferde abhängig.

Der weite Suf (Fig. 139) ift breit, fast freisrund. Seine Wand verläuft schräg zum Erdboden. Die Sohle ift nur fehr wenig ausge= höhlt und ber Strahl erscheint fraftig und maffig. Der enge Suf (Fig. 140) ift länglich rund, mit steil verlaufenden Seitenwänden, ftark ausgehöhlter Sohle und mit verhältnigmäßig schwach entwickeltem Strahle

Fig. 138. Rechter, normaler, Sinterhuf.

versehen. Bei diesem ist die Hornfaser sein und zähe, bei jenem das gegen meist grob. Bei weiten Husen entsteht leicht lose Wand. Er wandelt sich zuweisen sehr schnell in Flachhuf um.

Auf Seite 209 befinden sich drei Grundsormen der Füße von der Seite her betrachtet abgebildet, nämlich die regelmäßige, spiße und stumpfgewinkelte Fußsorm. Ueber die dazu gehörigen Hufformen kann ich mich kurz sassen. Junächst möchte ich darauf ausmerksam



machen, daß die Schrägstellung der Hufe mit derjenigen des Fessels übereinstimmen soll, d. h. denselben Winkel, welchen die Anochenage des Fusses mit dem Erdboden bildet, soll auch die Zehenwand ausweisen. Gleichwie wir von einer spitz- oder stumpsgewinkelten u. s. w. Fußsorm sprechen, so sprechen wir auch von dergleichen Hussern. Wir sinden daß die Zehenhornwand bei der regelmäßigen Hufsorm mit den Erddoden einen Winkel von $45-50^{\circ}$ bildet (Fig. 126). Zeigt die Zehenwand einen Winkel von weniger als 45° , so nennen wir den Hufspissen sinkel von weniger als 60° , so nennen wir den Hufspissen sinkel von weniger als 60° , so nennen wir den Hufspissen sinkel von weniger als 60° , so nennen wir den Hufspissen sinkel von weniger als 60° , so nennen wir den Hufspissen sinkel werden sinkel von die Schem wir einen sinkel dagegen mehr als 60° , so haben wir einen stumpsgescheminkel dagegen mehr als 60° , so haben wir einen stumpsges

Fig. 139. Beiter Suf.

Fig. 140. Enger Suf.

winkelten Hif (Fig. 127), welcher eine verhältnißmäßig kuze Zehe, aber hohe Trachten besitzt. Bei diesem ist die vordere, bei jenem die hintere Hushälfte die mehr belastete. Das Berhältniß der Trachtenlänge zur Länge der Seiten- und Zehenwand, welches bei der regelmäßigen Husform (S. Seite 71 und 210) sich ungefähr wie 1:2:3 oder $1^{1}/_{2}:2:3$ verhält, erleidet natürlicher Beise dei den übrigen Husformen Mönderungen, die ich jedoch, um den Begriff nicht zu eng zu begrenzen, nicht in Zahlen ausdrücken will, denn ob die Länge der Tracht zu der der Zehe im jeweiligen richtigen Verhältniß zu einander steht ergiebt sich ja doch aus der Betrachtung des Fußes von der Seite. Das eben Gesagte gilt sür die Vorderhuse, die Hinterhuse stehen von Natur steiler, man muß sich die Zehenwinkel bei den verschiedenen Formen deswegen um eirea 5" stumpser denken.

Bei der Berichiedenheit in der Richtung der Fuße und Form der Sufe von der Seite fowohl, als auch von vorn gefeben, fonnen naturlich auch die Drudverhältniffe auf die letteren nicht gleich fein. In ber Pragis ift dies von außerordentlich großer Bichtigfeit. Das Ideal eines guten Sufes wird ftreng genommen nur an einem regelmäßig geformten und ebenfo gestellten Beine gu finden sein; in einem solchen Falle ift die Last auch nahezu gleichmäßig über ben gangen Suf vertheilt, diefer erhalt fid auch ftets in gutem Buftanbe, vorausgeseht, daß ihn der Schmied nicht ruinirt. Sobald wir es jedoch in Folge unregelmäßiger Stellung der Beine mit Normalichiefhufen (Siehe diefe S. 211), fpits- oder stumpfgewinkelten Sufen zu thun haben, fo macht fich auch fofort der Ginfluß der ungleichen Belaftung in Form und Biderftandsfähigkeit ber Sufe bemertbar, fie erfranten leichter. Die Urfache liegt in der fehlerhaften Stellung und ben dadurch bedingten ungleichen Drudverhältniffen. Diefe Urfache wird fomit zur bispositionellen, ein Umftand, ber bei der Beurtheilung der Sufe noch lange nicht genug gewürdigt wird. Freilich darf man hierbei nicht zu schwarz seben, denn geringgradige Unregelmäßigkeiten im Bau bes Sufes erregen, namentlich wenn fie für fich allein bestehen, fein Bedenken; allein wenn die Fehler in Stellung und hufform beutlich ausgeprägt und mit anderen bereint vorkommen, dann fann die Brauchbarkeit und der Werth des betreffenden Pferdes fogar fehr barunter leiden. In letterer Beziehung will ich nicht unterlaffen einige Beifpiele anzuführen: Der fpitgewinkelte Suf wird in den Trachten bei gang guter Beschaffenheit bes hornes bald enger und wandelt fich unter einem Beichlage, welcher den Strahl außer Thatigkeit fest, in einen Zwanghuf um, bei anders geformten (richtiger beffergeformten) Sufen feben wir diese Umwandlung entweder nicht (ftumpfer Suf) ober doch seltner und auch nicht in fo furger Beit auftreten (regelmäßiger Suf). Die Urfache liegt in ber Richtung des Tuffes und ber badurch bedingten ftarteren Belaftung der hinteren Sufhälfte. Die Edftreben und beim beichlagenen Suf der Straht. fonnen der durch diese verftärfte Belaftung in der hinteren Sufhälfte bedingten Unterschieben der Trachten, womit gleichzeitig eine geringgradige Berengerung ber letteren ftattfindet (vergl. Sufmechanismus S. 142, 4), nicht genügenden Biderstand entgegenseben. Sat ber spitgewinkelte Suf gleichzeitig schwache Trachten, so verwandelt er fich in furzer Zeit in einen Zwanghuf, die Trachten winkeln sich nach einwärts um und es entstehen außerdem noch Steingallen. Ein folder Suf ist für ben Gebrauch auf harten Strafen und in höheren Bangarten wenig leiftungsfähig. Tritt diefe Sufform gleichzeitig mit ftart bodenweiter Stellung und flacher Sohle auf, fo ift er geradezu als fchlecht zu bezeichnen. Es ift also die ungleiche Belaftung, welche diese lebel hervorruft. Die ungleiche Belaftung ift ferner die Urfache, daß fich bei bodenweit gestellten Bferden bald Steingallen innen, und bei bodeneng gestellten außen zeigen. Die ungleiche Belaftung ift es auch, welche bei bobenweit gestellten Bferben bie Entstehung von Seiten- und Trachtenspalten an der inneren Sornwand und bei stumpfgeminkelten Sufen die Entstehung von Rebenspalten begunftigt. Damit foll nicht gesagt sein, daß die ungleiche Belastung die alleinige Ursache ift, fie ift aber die wesentlichste. Un frifden von der Beide fommenden unter Beichlag gebrachten und in den Dienft in den großen Städten verwendeten Bferden mit fehlerhaften Sufformen fann man nach und nach eine ganze Reihe von Beränderungen in der Form der Horntapfel, sowie die Entstehung von Suffrantheiten fich abwickeln feben.

Mit der Aufzählung der Grundformen der Sufe ist die Anzahl ber Sufformen überhaupt feineswegs erschöpft, im Gegentheil, Die Bestalt und Beschaffenheit der Sufe variirt dermaßen, daß man dreift behaupten fann, daß unter hundert Pferden fich nicht zwei finden, beren Sufe genau übereinstimmen. Es verhalt sich beinahe fo, wie mit ben menschlichen Gesichtern, von benen wir uns noch viel mehr nebeneinander denken können, ohne auch nur zwei ganz gleiche zu finden. Daraus erklärt sich auch die vielseitige Abweichung in Größe. Form und sonstiger Beschaffenheit ber Sufeisen. Mag nun eine Hufform vorliegen, welche es immer sei, zunächst gilt es, zu missen, ob der Suf gefund ift. Leider ift der gefunde Suf nicht fo häufig zu finden, als man glaubt. Wir erfennen ihn an Folgenden: Von vorn sowohl als von der Seite betrachtet, foll der Berlauf der Wandabschnitte gerade, d. h. weder am Kronen- noch am Tragerande ein- oder ausgebogen sein. Ein Lineal, auf die Wand in der Richtung der Hornröhrchen aufgelegt, foll überall anliegen. — Die Wand darf weder Längs- noch Querriffe aufweisen. Zeigt fie Ringbildung, so kommt es auf Lage und Berlauf

berfelben an. Ringe, welche mit ber Krone parallel laufen, haben in der Regel nichts zu fagen, fie find der Ausdruck ungleichmäßiger Ernährung. Dahingegen gilt ber Suf nicht als gefund, wenn die Ringe eine auffällig andere Richtung und Lage als die angegebene haben, oder an einer Stelle der Wand deutlicher hervortreten als an einer anderen. Bei der Betrachtung von der Bodenfläche und von hinten, sollen die Ballen gut gerundet, fraftig entwickelt und nicht verschoben sein. Die ausgehöhlte Sohle soll keine Trennungen in der weißen Linie aufweisen. Der Strahl foll bei gut ausgebildeter trockener Strahlarube, fraftig und gleichmäßig in seinem Befüge und in feinen Schenfeln fein. Die feitlichen Strahlfurchen follen nicht zu eng, jedoch rein fein. Bon den Echstreben verlangt man, daß sie in gerader Richtung von hinten und außen nach vorn und innen gegen die Strahlfpibe gu laufen. Jede Berbiegung nach ben Cohlenaften zeigt uns beginnende Verengerung bes Strahlraumes an. Das horn ber Sohlenafte im Edftrebemvintel und beffen Umgebung darf feine rothe Farbe zeigen. Kein Theil foll auf Roften bes anderen geschwächt sein. guter Berbindung aller ungeschwächten Theile unter sich, ift beren Thätigfeit auch in feiner Beife gehindert. Der Suf barf ferner niemals für sich allein, fondern nur im Bufammenhange mit bem Schenkel betrachtet werden, wenn man gu einer richtigen Borftellung über feine Form und feinen Befundheitszuftand tommen mill.

E. Das Wachsthum und die Abnühung des Hufes und die Abnühung des Sifens.

Alles Hufforn wächst von oben und hinten nach vorn und unten. Das Material hierzu liesert das bekanntlich in reichen Mengen der Huflederhaut zustließende Blut. Geregelt wird das Wachsthum durch die Verven.

Im Allgemeinen wächst ber Huf gleichmäßig, d. h. ein Wandsabschnitt wächst so schnell als der andere. Als sichtbares Zeichen des Wachsthumes bemerkt man eine Zunahme der Höhe und der Weite des Huses.

Die Schnelligkeit des Wachsthumes der Hormwand ist versichieden und schwankt innerhalb eines Monates zwischen 4 bis 13 mm.

Die Durchschnittszahl bes monatlichen Abschubes bei beschlagenen und unbeschlagenen Pferden beiberlei Geschlechts beträgt nach eigenen Berzsuchen 8 mm. Hinterhuse wachsen schnelter als Vorderhuse, ebenso unbeschlagene Huse. Bei Hengsten wächst der Hus langsamer als bei Stuten und Wallachen.

Viel Vewegung, gute Pssege (Geschmeibigkeit und Feuchtigkeit des Hushornes), regelmäßiges Verkürzen der Wand und Varsußgehen des günstigen das Wachsthum, während wenig oder gar keine Vewegung, Trockenheit und übermäßige Länge des Hornschuhes dasselbe beeinträchtigen. Vergleiche: Erstes Vuch S. 110.

Die Zeit, in welcher das Horn vom Kronenrande bis zum Tragerande herabwächst, ist natürlich ebenso schwankend, auch ist die Größe (Höhe) des Husses zu berücksichtigen. An der Zehe beansprucht es einen Zeitraum von 11—13 Monaten, an den Seitenwänden 6—8, und an den Trachtenwänden 3—5 Monate. Die Zeit, innerhalb welcher sich der ganze Hus erneuert, nennt man Huserneuerungsperiode. Kennt man z. B. die Schnelligkeit des Hornwachsthums eines Pferdes genan, so läßt sich ohne große Mühe die Dauer der Huserneuerungsperiode sowohl für den ganzen Hus als auch für jeden einzelnen Wandeschintt seisstellen. Manche Hustrankheiten (Hornspalt, Hornstust, theilweise Vertrümmungen der Wand, Iwanghus ze.) lassen sich in Vezug auf Heilung, d. i. gänzliche Veseitigung, nur unter genauer Kenntniß der Dauer der Huserneuerungsperiode beurtheilen.

Das Wachsthum bes Hufhornes läßt sich fernerweit künstlich befördern durch Vermehrung der Blutzusuhr nach der Huflederhaut, was am sichersten erreicht wird durch zeitweiliges Einreiben der Haarledershaut der Krone mit Lorbeeröl oder Cantharidentinktur und täglich zweimal $^{1}/_{2}$ ftündiges Wasserbad von $26-28\,^{\circ}$ Wärme.

Ungleiches Wachsthum kommt vor. Die Grundursache hiervon liegt für gewöhnlich in ungleicher Besastung der Hufe. Schiese Hufe der sehlerhaften Stellung sind diesem Nebelstande oft unterworsen; eine sehlerhafte Zubereitung (Beschneidung) der Hufe zum Beschlage, sowie Bernachlässigung der Ueberwachung des Wachsthumes der Fohlenhuse trägt in der Mehrzahl der Fälle das seinige bei.

Wird bei der Berfürzung der Wand ein Theil derselben aus Untenntniß zu hoch gelassen oder eine Hufhälfte im Berhältniß zur anderen übermäßig erniedrigt, so erfolgt ungleiches Fußen. Das Pjerd berührt mit dem zu hoch gelassenen Wandabschnitt den Boden zuerst und zwar so lange dis die Ungleichseit durch verstärtte Abnützung des zu hohen Wandtheiles ausgeglichen ist. Bei undeschlagenen Hufen vollzieht sich der Ausgleich bald; anders gestaltet sich indeß die Sache bei beschlagenen Hufen, dem hier läßt das Hufeisen einen baldigen Ausgleich nicht zu, ja dieser Ausgleich wird oft unnwällich gemacht durch Einschweißen

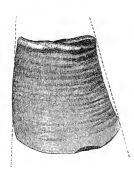


Fig. 141.

hoher Stahlgriffe, Stollen und Beiftollen. Wiederholt sich dieser Fehler bei ber nächsten und übernächsten Beschlagser= neuerung, bleibt also das Mikverhältnik ber Bodenfläche bes Sufes zur Richtung der Fugare durch Monate hindurch bestehen, so wächst der zu hoch gelaffene Wandabschnitt schneller, die Bande verlieren ihre naturgemäße gerade Richtung, sie verbiegen sich. War z. B. die äußere Wand längere Zeit zu hoch gelaffen worden, fo entfteht ein frummer Suf (Fig. 141), an welchem bann die Ringe an der zu niedrigen Seite enger aneinander liegen als an der zu hohen. Bleibt die

Zehe längere Zeit übermäßig lang, so frümmt sie sich nach auswärts, betrifft der Fehler der übermäßigen Höhe die Trachten, so schnüren sie sich entweder unter der Arone ein oder biegen (wickeln) sich am Tragerande nach vorn und einwärts um. Diese Beispiele mögen genügen, um die Wichtigkeit der Art des Fußens und dessen Einfluß auf das Wachsthum und die Form zu zeigen.

Der Praktiker muß ferner auch mit der Art und Weise der Abnutzung des Hnseisens und des Huses auf dem Eisen vertraut sein. Die Abnutzung des Eisens geschieht weniger durch bloßes Aufsehen des Huses, als vielmehr durch die Reibung, welche das Eisen hierbei auf dem Boden erleidet, die bei jedem Aussehen und Aussehen (Fußen und Abschwingen) des Huses unter leichtem Gleiten stattsindet. Dieses leichte Gleiten wirkt auf die Gliedmaßen (weil stoßbrechend) wohlthätig ein.

Fig. 141. Rrummer (rechter) Borderhuf.

Diejenige Abnutung des Eisens, welche durch das Fußen herbeigeführt wird, nennen wir Sugungereibung und biejenige, welche das Abichwingen erzeugt, Abichwungsreibung. Bei gleichmäßigem Fußen find beide Arten der Abreibung nicht besonders zu unterscheiden, fie markiren fich aber beutlicher bei ungleichem Außen insbesondere der unregelmäßigen Stellungen. Während bei ben zahlreichen ftruppirten Pferden beibe Abreibungsarten borwaltend ben Zehentheil bes Sufeifens betreffen, sehen wir in verhältnigmäßig wenigen Fällen die Fußungs= Reibung an den Schenkelenden, dagegen ftets die Abschwungsreibung am Bebentheile des Gifens. Beachtenswerth ift noch die Schrittlänge bes Pferbes, beziglich beren man im Allgemeinen behaupten kann, baß mit Verfürzung derseiben beide Abreibungsarten den Zehentheil des Gifens betreffen, Diefer sich also verftartt abnutt; 3. B. bei Pferben, welche unter dem Reiter getummelt werden, schwer ziehen müffen oder aus irgend einem anderen Grunde (Krankheit, Struppirtheit) ihre Schritte verfürzen muffen. Mit Bunghme ber Schrittlange gestaltet fich bie Abnutung gleichmäßiger. Auf die einseitige Abnutung des Gisens ift auch die Lage und Form besselben bon bedeutendem Ginfluß, benn bort wo das Gifen zu eng ift entweder in Folge fehlerhafter Lage (Berichiebung ober ichiefes Aufnageln) ober wo ber äußere Schenkel nicht die gehörige Weite besitt (also nicht genug Bogen hat), nutt sich derfelbe vermehrt ab.

Die Abnuhung des Hufes auf dem Eisen vollzieht sich in Folge der Beweglichkeit seiner Trachten. Aenhere Kennzeichen hiervon sind die blankgescheuerten bisweisen vertieften Stellen auf der Obersläche der Eisenschenken. Eisen, welche auch in ihrer vorderen Hilte blankgescheuerte Stellen wahrnehmen lassen, sind loder gewesen. Die Abreibung der Trachten auf dem Eisen erfolgt nicht immer gleichmäßig, sondern und insbesondere bei bodenweit gestellten Füßen mehr innen als außen. Ter Grad dieser Abnuhung des Huses schwankt zwischen 1—5 mm und darüber. Schließlich sei noch bemerkt, daß diese spire werden der Trachtennägel herbeissührt, was sich an Vorderhusen den Trachtennägel herbeissührt, was sich an Vorderhusen dentslicher wahrnehmen läßt als an Hinterhusen.

Unsführung des Hufbeschlages.

1. Umgang mit Pferden zum Zwecke bes hufbeschlages und über bas Aufhalten namentlich widerspenftiger Pferde.

Das Pferd ift im Allgemeinen ein gutwilliges und gelehriges Thier, welches fich bei guter Behandlung ganz ungemein viel gefallen läßt, ehe es widerspenstig und bosartig wird. Wenn es demungeachtet viele Pferde giebt, die die eigentlichen Beschlagshandlungen nicht ge= duldig mit fich vornehmen laffen wollen, fo find dieserhalb weniger die betreffenden Pferde, als die betreffenden Menfchen anguklagen. Beschlagschmied kann mit gutem Rechte verlangen, daß die ihm zum Beschlage zugeführten Pferde bereits soweit gewöhnt und gezogen find, daß sich dieselben, die ruhig, geschickt und für das Pferd schmerzlos ausgeführten Beschlagshandlungen gutwillig gefallen laffen. dreffur, Pferdebandigung ift gwar nicht Sache bes Beschlagschmiebes, indessen kommt er zuweilen ohne Bändigungsmittel nicht aus. Folgen der Bändigung roher oder böfer Pferde fallen je nach der Art und Beise der Unwendung der Bandigungsmittel verschieden aus. gestümes Borgeben damit artet nicht selten zu Thierquälerei aus und führt gerade zu entgegengesetzten Resultaten. Werden Pferde von der früheften Jugend an an das Aufhalten gewöhnt, ein Berlangen das an Die Pferdezüchter und Pferdebesitzer gestellt werden muß, so würde es wohl kaum zur Benutung von Zwangsmitteln kommen.

Während des Umganges mit Pferden hat man darnach zu streben, dieselben nicht schen und surchtsam, sondern willig und zutraulich zu machen. Hierzu gehören jedoch gewisse Erfordernisse, die nicht Jeder hat, namentlich Ruhe, Besonnenheit, eine gewisse körperliche Kraft neben Unerschrockenheit und Kenntnis des Pferdes im Allgemeinen.

Man nuß zu beurtheilen verstehen, ob das zu beschlagende Pferd aus völliger Unbekanntschaft mit dem Beschlagsgeschäft, aus Furcht wegen srüher stattgefundener Mißhandlung, aus Uebermuth, aus Unruhe wegen großer Anhänglichkeit an das im Stalle nebenstehende oder bei der Arbeit nebengehende Pferd, oder wegen Schmerz in den Hufen und Gelenken (worunter nicht blos schon vorhandene Leiden, sondern auch die durch das Beschlagen selbst und durch widernatürliches, ungeschieftes Aushalten dem Pferde häusig zugefügten Schmerzen verstanden werden

muffen) nicht stehen will, oder ob daffelbe durch anhaltende Mißhandlungen wirklich boshaft geworden ist.

Die Art und Weise des Aushaltens ätterer Pferde, d. h. solder, welche an das Beschlagsgeschäft gewöhnt sind, ist von untergeordneter Bedentung, sie heben bei geschicktem Ansassen der Füße diese meist von selbst oder das Ausheben geschieht ohne Schwierigkeiten. Anders verhält es sich bei jungen, rohen, bösen oder kislichen Pferden, bei ihnen sind besondere Vorsichtsmaßregeln nicht zu umgehen.

Folgende allgemeine Regeln find aber zur Nachachtung zu empfehlen:

- a) Man binde solche Pferde, welche aus irgend einem Grunde sich nicht fügfam beschlagen lassen wollen, nicht an, sondern lasse sie durch einen ruhigen und zuverlässigen Mann an den Trensenzügeln halten; durch entsprechendes Zureden z. muß die betressend Verson die Aussenschlankeit und das Zutrauen derselben sich zu erwerben suchen.
- b) Das Aushalten ist nicht eher vorzunehmen, als bis sich das Pserd den aufzuhebenden Fuß von oben dis unten ruhig streicheln und ausassen läßt.

Ausnahmen hiervon finden statt bei figlichen Pferden; diese mussen der der gerährung ist denselben unangenehmer als energische. Manche kiklichen Pferde lassen sich gut aushalten, wenn der Juh ohne alle Vorbereitung gleich unten angesaßt wird.

c) Man lasse den Aussalter niemals plötlich und mit beiden Händen nach dem auszuhebenden Fuße greisen, sondern bereite das Pserd auf das Aushalten oder besser gesagt auf das Stehen auf drei Beinen vor. Der ausmerksame Beobachter wird bei jedem Pserde, welchem der eine oder der andere Fuß ausgehoben wird bemerken, daß es sich mit den übrigen drei Beinen erst zurcht stellt, d. h. eine solche Stellung damit einmimmt, welche ihm ermöglicht, die ganze Körperschwere auf den der stüßenden Beinen zu tragen. Diese Vordereitung wird ebenso häusig übersehen, als unterschäht. Der Aushalter soll, wenn er z. B. den linken Vorderschip aussehen will, die rechte Hand slach an die Schilter legen, mit der linken Hand streichend an der Gliedmaße hinadseshen und das Schienbein von vorn umfassen. Indem er num mit der rechten Hand das Pserd sanft nach der entgegengeseten Seite drückt, wird sich der Infe sanft in der Ungenblicke ist derstelle zu heben. Ausdaum umspannt die rechte Hand den Fessel, die Linke thut

baffelbe von außen her folgend; durch eine Rechtswendung stellt sich ber Aufhalter fo, daß das Pferdebein fich auf feinen linken Schenkel ftütt. Der Aufhalter foll möglichst gerade aber fest stehen. Der Suf des Pferdes soll nicht höher als das Ellenbogengelenk, sondern behufs begnemeren Arbeitens eher etwas tiefer und auch nicht zu weit nach hinten über daffelbe hinausgehalten werden. Beim Sochheben des linken Sinterfußes geht man, ben Pferdeförper mit den Sänden streichend, nach hinten, legt die linke Sand an die Sufte des Pferdes, mit der Rechten streicht man nach unten, um den Juß in der Mitte des Schienbeines von hinten her zu umfassen. Indem man nun mit der Linken Die Schwere des Pferdeförpers nach der anderen Seite lentt, hebt man ben Jug nach born auf, so daß ber Schenkel im Sprunggelenk ftark gebeugt wird. Allsdann wendet sich der Aufhalter ein wenig nach rückwarts, bringt feinen linken Schenkel an die vordere Flache des Feffelgelenkes und geht mit dem Juge nach hinten, wobei fein linker Arm über das Kreuz des Pferdes ebenfalls nach hinten geht und fich über und hinter das Sprunggelent legt, mahrend die rechte Sand den Fessel umspannt.

Sollen die rechten Füße aufgehoben werden, so geschehen die Briffe mit der anderen Hand, bez. in umgekehrter Weise.

- d) Bei dem Aufheben darf der Aufhalter dem Pferde keinen Schmerz durch Aneipen, Drücken oder zu Hochheben machen.
- e) Der Beschlagschmied vermeide alles unnöthige Geräusch und Geklapper, besleißige sich vielmehr einer ruhigen, schnellen und unschmerzshaften Arbeit.

Bei jungen Pferden darf das Aufhalten nicht zu lange andauern, man lasse sie lieber einmal niedertreten. Alten und steisen Pferden dürsen die Füße nicht zu hoch gehoben werden, namentlich nicht beim Beginn des Aushaltens.

Bösen Pferden lege man eine seste Trense und den Nappzaum*) auf, denn sie müssen streng behandelt werden. Ihr Ohrens und Augenspiel ist ununterbrochen zu beobachten, jede Unart ist sosort zu bestrasen, entweder durch kräftige Paraden im Maule oder durch lautes Anreden; genügt das nicht, so leistet oft das Nückwärtstretensassen im weichen

^{*)} Ueber die Benutung des Kappzaumes vergleiche: Balassa, Der Hufsbeschlag ohne Zwang. Wien 1828.

Boben gute Dienste, weil diese Bewegung dem Pferde höchst unbequem ist und stark ermübet. Jum Aushalten der Hinterfüße leistet ein breites gestochtenes Band, welches in den Schweis geknüpft und dann um den Fessel des betressenden Hintersüßes von außen nach innen und wieder nach außen geschlungen wird, vortresssche Dienste. Der Aushalter saht das Band nahe am Fessel, zieht den Fuß unter den Leib und hält ihn dann wie oben beschrieben auf. Durch dieses Band ist das Pferd geszwungen, einen Theil seiner Last selbst mit zu tragen, gleichzeitig wird auch das Hintenausschlagen vermindert. Beim Anlegen ist vorsichtsshalber der Bordersuß der betressenen Seite aufzuheben.

Die Bremsen sind verwerslich und ihre Anwendung kann nur gebilligt werden, wenn es sich um eine schmerzhafte Husperation handelt. Ebenso verwerslich ist das sogenannte Ausziehen der Hinterschenkel.

Nothställe sind für Pferde entbehrlich. In Holland und Belgien benutzt man sie, um das Aufhalten der dortigen schweren Pferde zu erleichtern.

Das Aufhalten ohne besonderen Aufhalter fann bei allen Pferden vorgenommen werden, welche von Jugend auf überhaupt an das Aufheben der Füße gewöhnt worden find. Es ift außer in England auch in Nordamerita, in einigen Gegenden Ruflands, in Sannover von jeher iiblich gewesen, gegenwärtig sieht man es auch in mehreren größeren Städten Deutschlands hier und ba durchführen. Der Schmied nimmt das zum Abnehmen der Gifen erforderliche Handwerkszeug und legt es neben den Suf. Sat er z. B. den linken Borderfuß gehoben, fo faßt er mit ber rechten Sand ben Suf an ber Behe, läßt ihn fanft etwas nach unten, steigt mit seinem linten Beine über ben Pferdeschenkel hinweg, klemmt den Tuß des Pferdes zwischen seine Oberschenkel dicht über seinen Knieen und stellt seine Füße etwas auseinander, damit er festen Stand hat. In Diefer Lage wird das Gifen abgenommen, der Suf zubereitet und das Gifen aufgeschlagen. Letzteres geschehen, so nimmt er den Jug nach vorn heraus, stellt den Suf auf seinen Oberschenkel, zwickt ab, vernietet und beendet so ben Beschlag. Der Hinterfuß des Pferdes wird nicht zwischen die Oberschenkel geklemmt, sondern auf den Oberschenkel gelegt, der Unterschenkel des Pferdes ftutt fich babei mehr oder weniger auf die Sufte des Schmiedes. Beendigt wird ber Beschlag in der Beise wie am Bordersuß, indem der Huf dann nach vorn heraus wieder auf den Oberschenkel des Schmiedes geseht wird. Das Beschlagen ohne Aussalter ist für sehr große, dicke oder ältere Personen sehr anstrengend, besonders dann, wenn die zu beschlagenden Pserde sehr schwer sind.

Für das Pferd aber ift diese Art des Aufhaltens bes quemer und beffer, als jene, weil der Fuß niemals unsnatürlich hoch gehoben wird.

Bas die Betleidung der Pferde mahrend des Beichlagens anbetrifft, so ist außer einer sesten Trense nichts ersorderlich. Deden sind nur bei schlechter Bitterung aufzulegen.

2. Beurtheilung des zu beschlagenden Pferbes in Betreff der Schenkelstellung, der Beschaffenheit der Sufe und des alten Beichlages.

Um ein Pferd jum Zwecke des Beschlagens richtig zu beurtheilen, ift es nothwendig, dasselbe auf einem möglichst ebenen Platze vorzuführen und im Gehen sowohl als auch im Stehen zu besichtigen.

Buerft betrachtet man das Pferd von der Seite und nachdem man fich durch einen Blick über den gangen Rörper von der Schwere, Sobe und Länge beffelben überzeugt hat, besichtigt man genau die Stellung und Richtung ber Schenkel und die Sufe, namentlich ift bas Augenmerk barauf zu richten, ob die Form der Sufe der Schenkelstellung entspricht, ferner ob die Reigung des Fessels mit der Richtung der Behenwand übereinstimmt, sowie ob Zehen- und Trachtenwand parallel verlaufen. Hierbei muß man sich fragen, mit welcher Fuß- und Hufform man es in der Hauptsache zu thun hat. Zeigt die Hornwand Ringe, so ift beren Lage zu einander und zu der Krone ins Auge zu fassen, auch ift festzustellen, ob fie sich freuzen. Dabei ift gleichzeitig die Länge der Sufeisen mit zu beurtheilen. Sierauf stellt man sich vor das Pferd und sieht, ob die Vorderschenkel den Körper senkrecht stützen, also gerade ftehen, oder ob fie von der geraden Stellung nach innen oder außen abweichen, bodeneng oder bodenweit find bezw. ob fie zum Theil oder gang um ihre Längsachse gedreht find, in welchem Falle die Sufzehen nach ein- ober auswärts zeigen (vergl. S. 205 u. 206). Gleichzeitig find die Sufe barauf zu prufen, ob die Richtung der beiderseitigen Banbhälften der Richtung des Schenkels entsprechen, oder ob die Bande

verbogen sind. Berbogene Bände deuten stets auf unnatürsiche Höhe des einen oder anderen Bandabschnittes hin.

Ganz in derselben Weise wird auch die Prüfung der Hinterschenkel vorgenommen, nur daß sich der Prüsende dabei hinter das Pferd siellt.

Jest beginnt die Beurtheilung der Schenkel und Sufe im Gange Man läßt das Pferd in gerader Linie von sich weg und wieder auf sich zuführen, einige Schritte im Trabe geben uns Aufschluß, ob bas Bferd lahm ift. Bei bem Borführen ift genau auf die Bewegung ber Sufe und auf das Fugen zu achten. Die Bewegung ber Sufe soll in ihren Gigenthumlichkeiten wiederum zu der Richtung der Schenfel paffen, Das Fußen giebt uns Aufschluß über die richtige Beschaffenheit der Bobenfläche bes Sufes, es geschieht mit Ausnahme ber zehenengen und zehenweiten Stellung gleichmäßig. Bur genauen Feststellung des Jugens bei allen 4 Sufen ift öfteres Sin- und Berführen bes Pferdes nöthig, besonders bann, wenn ein und baffelbe Pferd verschieden gestaltete Sufe aufweift. Schließlich läßt man die Füße aufheben, überzeugt fich bon ber Beite bes Sufes, von ber Bolbung ber Cohle, ber Beschaffenheit des Strahles, der Huftnorvel und der Ballen, sowie von der Unwesenheit etwaiger Spalten oder Klüfte im Wandhorn. Zuletzt untersucht man den Beschlag in Bezug auf Alter, Form, Lochung, Lage und Abnutung. Betreff der Form des Beschlages prüft man, ob sie der Sufform entsprechend ift. Ebenso verhält es sich mit ber Bahl und Bertheilung ber Nagellöcher. Hinsichtlich seiner Lage ift zunächst zu ermitteln, ob das Eisen den Tragerand der Wand vollständig deckt und ob das Gisen etwa an einer ober ber anderen Seite die Wand überragt und somit zum Streichen oder doch zur ungleichen Abnutzung Veranlassung gegeben hat. Endlich wird die Abnutung des Beschlages selbst geprüft, wobei Folgendes festzuhalten bleibt. Ginfeitige Abnugung, ungleiches Fugen, unnatürlicher Berlauf ber hornwände werden fehr häufig zusammen angutreffen fein, namentlich wenn diese Mb= nugung längere Beit, b. h. mehrere Beichläge hindurch an= bauerte. In ber Regel ift bann ber verftarft abgenutte Gifenichenkel zu eng, ber gegenüber liegenbe gu weit, mit anderen Worten: Die Stütfläche ift gu weit nach ber minber abgenutten Seite berlegt. Der berftartt abgenutte Gifentheil zeigt uns ferner an, daß der darunter gelegene Wandabschnitt zu

hoch bezw. der gegeniber siegende zu niedrig ist. Eine gleichmäßige Abnuhung des Beschlages zu erzielen, ist eine Kauptaufgabe des Hufbeschlages, weil alle Ungleichheiten in der Abnuhung nicht selten zur Ertrantung des Hufes führen (vergl. S. 197). Die drehende Bewegung mancher Hinterhuse darf aus phhsiologischen Gründen durch den Beschlag nicht verhindert werden. Leider ist das nicht immer möglich, z. B. im Winter, wenn der geschärfte Beschlag sich sest in den Boden einsetzt.

3. Abnahme ber alten Gifen.

Nach Beendigung der Besichtigung des zu beschlagenden Hufesschreitet man zur Konahme des alten Gisens. Bei Pferden mit gesunden Hufen können alle Eisen nach einander abgenommen werden. Bei kranken Hufen können Kusnahmen vorkommen.

Regel bei jeder Abnahme ist: die Eisen vorsichtig abzus nehmen und sie nicht mit Gewalt abzureißen.

Start beschmutzte Huse reinigt man vorher mit einer Bürste. Alsbann werden die Niete mittelst gestumpster Hauklinge (alte Säbelklinge) vorsichtig, ohne das Wandhorn zu beschädigen, gelöst; um nun die Nägel einzeln ausziehen zu können, muß das Eisen gelüstet werden. Das kann auf zweierlei Weise geschehen. Einmal durch Benuhung einer Zange mit weitem Manle, mit welchem man das Eisen umfaßt und darunter gut schließt. Die Zange wird hebelartig in der Richtung der Eisenschenkel bewegt. Das andere Mal durch Benuhung der Nietz (Hau)klinge, indem man dieselbe von hinten her zwischen Eisen und Hus schlägt und durch Vruck nach unten die Lockerung des Eisens berbeisührt.

Berrungen und Berdrehungen des Huses ereignen sich hierbei leicht, sie sind zu vermeiben, wenn die linke Sand den Suf festhält resp. stiltet.

4. Die Zubereitung der Sufe gum Beschlage. Zurichten der Sufe. (Rieders bezw. Auswirken, Aussichneiden.)

Die Zubereitung der Hufe ist eine Nothwendigkeit, herbeigeführt durch das Nachwachsen des Hornes bei ungenügender oder ganz aufgehobener Abnuhung derselben. Sie bezweckt die unter dem Schuhe des Eisens zu lang (hoch) gewachsenen Huse zu verkürzen. Diese Berstürzung muß so ausgeführt werden, daß

- 1. der huf von vorn sowohl als von der Seite gesehen der Richtung der Fußinochen entspricht und
- daß daß Pferd bei ungezwungenem (unbeeinschiftem) Gange gleichmäßig sußt, d. h. mit allen Theisen des Tragerandes der Hornwand gleichzeitig auftritt.

Allgemeine Bemerkungen: Wenn und wie oft die Huse des einen oder des anderen Pferdes verkürzt werden müssen, hängt von verschienen Untskänden ab, vornehmlich aber von der Schnelligkeit des Wachsthumes der Hornswand, je ichneller diese nachgeschoben wird, je österer wird ihre Verkürzung vorgenommen werden müssen. Die Stellung und Form des Huses, die Qualität

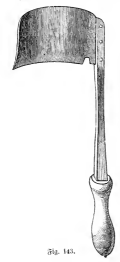


Fig. 142.

bes Sufhornes, fowie die Art der Dienstleiftung find mit von Ginfluß. Unterlaffen wir bei einem beschlagenen Pferbe längere Beit, 3. B. 6, 8 oder 10 Bochen, Die Befchneibung ber Sufe, fo erleidet nicht nur die Stellung des Sufes gur Richtung des Teffels eine Menderung, sondern der Gang verliert auch an Freiheit und Sicherheit. Durch die zu lang gewordene Behe wird das lleberheben ber Rörberlaft über biefelbe erschwert und das Unftogen und Stolpern begunftigt. Die hufeisen werden zu furz und zu eng, sie wachsen ein und berursachen zuweilen durch Drud auf die Sohlenafte Quetschungen der Fleischioble. Der Suf nimmt ferner in seiner Breite (Beite) gu, Dies führt gu Trennungen zwischen Wand und Coble (lose Wand) und begünstigt auch das Streichen. Berden Bferde mit zu langen Sufen ausgiebig besonders auf harten Strafen gebraucht, jo werden fie unter allen Umftänden lahm. - Bei "weiten" und in gewissem Grade auch bei "fpikgewinfelten" Sufen treten alle Diese Nachtheile schneller ein, als bei "engen". Hieraus erhellt, daß die Zubereitung (Verfürzung) der Sufe bei jenen öfterer wiederholt werden muß, als bei diefen, ob die Eisen abgelaufen find ober nicht, ift hierbei vollständig belanglos. Biele Pferde besitzer halten freilich nur das Klappern der Gifen für ein Mertmal, welches an die Beichlageruerung mahnt. Gewöhnlich macht fich die Wiederholung des Beschlagens in 4 bis 6 Wochen nöthig, nur in seltenen Fällen werden Abweichungen von diefer Zeit vorfommen. Um ftrenaften nuß die angegebene Beit inne gehalten werden bei allen denjenigen Pferden, welche ftets bienftbereit fein follen.

Fig. 142. Deutsch=englisches Rinnmesser.

Belde Inftrumente man zur Zubereitung der hufe benutt, ift von untersgeordneter Bedeutung; eine gute Raspel und ein deutsch-englisches Rinnmesser (Fig. 142) sind als ausreichend zu erachten. Es find serner im Gebrauche das beutsche und das französische Birke- (Stoß-) Meiser, dann das alte hannöver'iche



Stohmesser, verhet, vann das und spintovet spieces etosmesser; beim Gebrauche wird das het eises vom Schmied der sich den Tuß selbst aufhält, an die Schulter gestemmt und der Schnitt von der Tracht nach der Zehe zu ausgeführt, bei jenen dagegen stemmt der Schmied das heft an den Unterleib und schneidet von der Zehe nach der Tracht zu. Ferner wird hier und da das arabische Wirtmesser (Fig. 143)*) gebraucht. Bei sehr sang gewachsenen, harten Hier beschleunigt eine schaft gaut sind eine Austänge mit breitem Griss oder eine Zwickzange in der Hand des Kundigen die Verfürzung des Tragerandes wesentlich.

Die Durchführung der Zubereitung der Hufe hat mit Rückficht auf Form und Beschaffenheit der Hornschle sowohl, als auch mit Rückficht auf die Stellung der Gliedsmaßen zu geschehen. Nachdem Stellung und Hufe in der Seite 224 beschriebenen Weise beurtheilt, insbesondere auch die Höhenvershältnisse resp. Größe der Hufe zur Körperschwere ins Auge gesaßt und verglichen war, wird der Huf gereinigt und etwa noch darin

stedende Nagelstifte werden sorgfältig entfernt. Man hat serner das vorher schon gewonnene Vild mit der Sohlensläche und dem äußeren Sohlenumfange zu vergleichen und zu bestimmen ob, wo und wieviel Korn wegzunehmen ist.

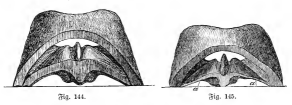
Diese Bestimmung ist um so wichtiger für das Beschlagsgeschäft als gerade durch Unkenntniß in diesem Punkte die meisten und nachbaltigsten Beschlagssinden begangen werden. Sich zu fragen, ob Horn wegzunehmen sei, ist durchaus nicht überstüfsig, weil Fälle vorkommen, in welchen der Huf so hornarm ist, daß man eher etwas hinzusügen als wegnehmen möchte. Ein sehlerhaftes Eisen kann man vom Hufe

^{*)} Hierzu schrieb Graf Einsiedel eine: "Aurze verbesserte Amweisung zum Gebrauche des arabischen Birtmesser". Fig. 143. Drientalisches Husmesser nach Graf v. Einsiedel.

entfernen und durch ein besseres ersetzen, was aber zuwiel weggeschnitten wurde, wird nur sehr langsam durch Nachwachsen ersetzt.

Auf alle Fälle sind alle etwa lose anhängenden Horntheile, Hornsplitter sogleich zu entsernen, dann suche und untersuche man die weiße Linie; prüse ihre Beschaffenheit und ihre Lage zum äußeren Humssange, denn aus letzterer erkennt man die Stärke des Hornwandtragerandes.

Wenn der Huf zu verfürzen ift, so betrifft dies nur die Wand, die übrigen Theile, nämlich Sohle und Strahl stoßen das Verbrauchte von selbst ab, es wird eine Nachhülse von Menschenhand selten nöthig. Wiedelt man die Wand niederzuschneiden hat, ergiedt sich aus der Verschaffenheit der ungeschwächten Hornsohle und aus der Art der Abnutzung des alten Eisens.



Da eine Sohle, welche niemals beschnitten oder geschwächt wurde, das Ueberscüffige stets von selbst abstößt, so giebt sie in diesem Zustande das richtigste Waß für die zum Beschlag geeignetste Höhe des Tragerandes ab. Wenn letzterer um ein ganz Geringes den äußeren Sohlenrand überragt, so ist der Huf am Tragerande in dieser Hischt normal. Da nun das Sisen aber eine fünstliche Erhöhung des Tragerandes bildet, so ist ein Niederarbeiten des Tragerandes bis zur Berbindung mit der Sohle, welches für ein unbeschlagenes Pserd allerdings schon eine zu niedrige Tragerandhöhe geben würde, zwar gestattet, doch dars die Berbindung selbst, die zwischen Wand und Sohle stattsindet, in keinem Falle geschwächt werden (Fig. 144 und 145).

Fig. 145. Querdurchschnitt eines Huses mit geschwächter Sohle (a) und deren Berbindung mit der Band.

Fig. 144. Querdurchschnitt eines Hufes mit ungeschwächter Verbindung zwischen Wand und Sohle.

Ist die Hornsohle ohne grobe Risse und Sprünge und bilbet ihr äußerer Umsang mit dem Tragerande der Wand eine Fläche, dann ist in der Regel nichts zu schneiden, höchstens ist der Tragerand mit der Raspel zu ebenen und etwa umgebogene den Strahl einschnürende Eckwände zu regeln. Zeigt dagegen die Hornsohle abgestorbene, lose Hornstheile, so befreit man sie davon und schneidet dann die Wand dis zur Berbindung mit der Hornsohle soweit nieder, daß noch der änßere Sohlenumsang in die Tragesläche sällt. Letztere soll die Dicke der Wand mit Einschluß der weißen Linie und einen schnalen Theil des äußeren Sohlenrandes umsassen, vollständig wagerecht geraspelt werden und nur am Zehentheile schwach nach abwärts (den Huf ausgehoben gedacht) neigen.

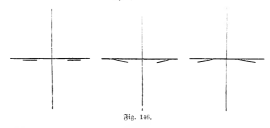
Co einfach und leicht bie Beurtheilung ber Sufe in Bezug auf ihr Rieder= ichneiden ift, wenn die Sornsohle brodliches Sorn in Schollen und lofen Platten Beigt, jo ichwer fann die Beurtheilung werben, wenn dies nicht der Fall ift. In folden Fällen prüfe man das Sohlenhorn mittelft des Rinnmeffers um Die Strahlipipe herum, feine Riffe und matte Farbe neben tiefen feitlichen Strahlfurchen laffen auf eine dide Coble ichließen. Auf das Lofen und Berfallen bes Sohlenhornes wirten zweierlei Umftande ein. Erftens das Rach= machien des Cohlenhornes; hierbei tritt mit der Zunahme feiner Dide eine Dehnung ein, denn die hornmaffen der Coble find nicht im Stande, der mit dem Nachwachsen der Band verbundenen Erweiterung des Sufes zu folgen. 3meitens wird ber Zerfall begunftigt burch die abwechselnde Ginwirfung von Trodenheit und Teuchtigkeit und durch die Genkung der Sohle bei ber Belaftung des Fußes. Diefe Umftande im Zusammenhange bewirken ftets die allmalige Löfung, welche bei weiten Sufen fo leicht erfolgt, daß es felten gur Bilbung einer ftarfen Sornfohle tommt. Bei engen Sufen dagegen fehlen oft diefe Umftande oder fommen weniger gur Geltung, baber werden beren Sohlen fiart angetroffen.

Die Eckstreben sind zu schonen. Ihre Berbindung mit der Trachtenwand darf auf feinen Fall geschwächt oder gar durchgeschnitten werden. Man läßt sie so hoch als den Tragerand, oder nur um ein wenig niedriger, dahingegen ist der Sohlenast um 2 mm tieser zu schneiden.

Besondere Beachtung verdient der Erfftrebenwinkel der Wand selbst. Beim gesunden unbeschlagenen Hufe verläuft die Erfstrebe von der Strahlspite aus nach hinten und in gerader Richtung nach außen. Bei besichlagenen Hufen jedoch kommt es vor, daß sich die Erfstrebenwinkel allemählich verlängern, sich stets nach einwärts umbiegen und somit den

Strahlraum verengern. Sine dem natürlichen Verlaufe der Eckstrebe entsprechende Entsernung dieser Verlängerungen darf niemals unterlassen werden.

Die scharse Kante des Tragerandes ist mit der Raspel sein zu brechen, bei Hufen der weiten Form mehr als bei engen Husen, damit sie beim Austritt nicht absplittert. Die äußere Wandsläche dagegen darf bei gesunden, d. h. bei Husen mit gestreckt verlausenden Wänden niemals beraspelt werden. Ausnahmen hiervon kommen nur vor bei verbogenen Wänden, insbesondere bei Ausdiegungen des Tragerandes der inneren Wandhälfte.



Behufs Bestimmung der Höhe der beiderseitigen Seiten= und Trachtenwände muß man eingedent sein, daß schiefe Huse, d. h., die Huse der unregelmäßigen Stellungen anders benrtheilt werden müssen, als regelmäßige Huse. Die Länge der beiderseitigen Seitenwände ist nicht immer gleich, die schrag gestellten Wandabschnitte sind in der Regel länger und müssen es sein, weil sie einen größeren Raum zu durchlausen haben, dis sie den Boden erreichen. Es ist demnach das handwertsmäßige Niederschneiben der Huse in der Art, daß die beiderseitigen Wände gleich lang werden, verwerslich, es sührt zum unsgleichmäßigen Fußen und bessen.

Denkt man sich z. B. die Vorberhuse eines regelmäßig gestellten Pferdes gleichzeitig in der Weise aufgehoben, daß die Schenkel mäßig und ohne Zwang gebeugt, die Huse aber locker nach abwärts hängen, so wird ein über die Bodensläche beider Huse gelegtes Lineal, welches

Fig. 146. Schematische Darstellung ber verschiebenen Reigungen ber hnfbodenstächen bei ben verschiebenen Stellungen (gerade, bobenweit und bodeneng).

bie Längsachse bes Pferdeförpers rechtwinklig schneidet, sowohl den äußeren als auch den inneren Tragerand eines jeden Huses berühren. Die Hüfe besihren eine gerade Bodenfläche. Daffelbe Experiment auf die bodenweite Stellung angewendet, ergiebt, daß das Lineal an beiden Husen wohl den äußeren Tragerand berührt, nicht aber den inneren; die Bodenfläche der Hüfe zeigt hier eine mehr oder wenig starke Neigung nach innen. Genau so verhält es sich bei der bodenengen Stellung, nur daß hier das Lineal den inneren Tragerand und nicht den äußeren berührt, mithin ist die Bodenfläche der bodenengen Hüfe nach außen geneigt (Fig. 146).

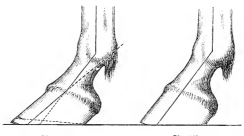


Fig. 147. Fig. 148.

So und nicht anders läuft sich bei undeschlagenen Hüsen die Bobenfläche derselben an, sie ist naturgemäß und soll bei der Zubereitung der Hölfe als Borbild dienen.

Bon der Seite her betrachtet handelt es sich um das richtige Bershältniß der Zehenlänge zur Höhe der Tracht.

Auch hier dient die Fußaxe als Richtschnur. Bei gesunden Füßen verläuft die Zehenwand in der Regel parallel mit dieser Axe (Fig. 125 bis 127). Wird der Huf unter dem Beschlage zu lang, so zeigt sich diese Axe in dem Kronens resp. Hufgelent gebrochen (Fig. 147), d. h. der Huf steht im Verhältniß zum Fessel zu schräße. Durch entsprechend

Fig. 147. Juh vor der Zubereitung des Huses, zeigt die gebrochene Tuhaze und das überstüssige Bandhorn.

Fig. 148. Derfelbe Juß, zubereitet, zeigt das verbesserte Berhältniß zwischen Dus und Fessel durch Wegnahme des in Fig. 147 unter der punktirten Linie besindlichen Wandhornes.

ftärkeres Verkürzen der Zehe gegenüber dem der Trachten wird dann dieses Mißverhältniß wieder ausgeglichen (Fig. 148) und der Fuß erstangt seine richtige Stellung wieder. Mithin ist die Bodensläche des Huses richtig, wenn das Pserd gleichmäßig sußt, und wenn die Besgrenzungstlinien der Hornkapsel von der Seite gesehen der Knochenage des Fußes entsprechen.

Was ferner die Art der Abnuhung des alten Eisens als Hilfsmittel bei dem Niederschneiden der Wand andetrisst, so erinnere ich an das Seite 225 Gesagte. Verstärfte Abnuhung irgend eines Theiles des Huseisens deutet an, daß entweder der darunter gelegene Wandabschnitt zu hoch ist, oder aber das Eisen an dieser Stelle zu wenig Vogen desitht, ob das eine oder das andere vorhanden, d. h. ob man die Wand daselbst stärfer niederschneiden wird, oder das Eisen später daselbst weiter (bezw. länger) formt, wird in zweiselhasten Vällen durch Vorsühren des betr. Pserdes zu ermitteln sein, wobei auf gleichmäßiges Fußen, welches maßgebend wird, zu achten ist.

Der Strahl soll bei dem zum Beschlagen zubereiteten Huse stets so kräftig gelassen werden, daß er den Tragerand der Tracht um die Dicke eines stollenlosen Gisens überragt; wird er geschwächt, so kommt er außer Thätigkeit, er schwindet und der Hus wird in gleichem Maße enger. Er ist deshalb nicht zu beschneiden. Nur dem faulen Strahl dürsen die losen Horntheile weggeschnitten werden. Uebermäßig hohen Strahl aber sollte man lieber erweichen als erniedrigen, denn ein weicher Strahl stößt das überslüssige Horn von selbst ab.

Endlich sei noch hervorgehoben, daß beim llebergange vom Besichlage mit glatten Gisen zum Stollenbeschlage und umgekehrt das Zusbereiten den Jusen entsprechend zu geschehen hat, wobei immer gleichsmäßiges Fußen des beschlagenen Pserdes angestrebt werden nuß.

Jeber für den neuen Beschlag zubereitete Huf muß, indem man das Pferd mit demselben treten läßt, noch einmal besichtigt und mit dem nebenstehenden Huse verglichen werden; nur dann erst, wenn die Zubereitung in jeder Beziehung tadellos ausgesallen ist, kann man den Huf als zum Beschlage vordereitet und sertig betrachten. Die beiden gegenüberstehenden Huse sollen dam bei gleicher Stellung nicht nur gleich groß sein, sondern auch im richtigen Berhältenisse zur Körpergröße und Körperschwere stehen.

5. Die Bubereitung der Sufe gum Barfufgehen.

6. Wahl ber Gifen.

Da man in der Regel die Hufeisen, die zum Beschlagen verwendet werden, schon vorräthig hat, so ist auf die richtige Wahl derselben eine besondere Sorgsalt zu legen, wenn der neue Beschlag zu einem wirklichen Schuße des Hufes aussallen soll. Es kann ein Huseisen als solches ausgezeichnet angesertigt und dennoch sür dieses oder jenes Pferd ein höchst sehlerhaftes Gisen sein, ohne daß man gerade kranke Hufe vor sich zu haben braucht. Gutes Augenmaß ist dei diesem Geschäfte anßerordentlich vortheilhaft.

Die allgemeinen Regeln, welthe man bei der Wahl der Eisen zu beachten hat, sind etwa folgende:

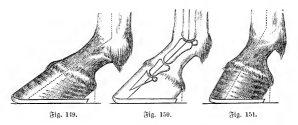
Man wähle die Eisen mit Nücksicht auf die Größe und Schwere des Pferdes, auf die Art der Dienstleistung und Bodenbeschaffenheit sowie mit Nücksicht auf die Form der Huse.

Für große und schwere Pferde sind durchaus stärkere und dementsprechend auch breitere Eisen zu verwenden, als jür leichte Pferde. Junge Pferde nützen die Eisen in der Regel weniger schnell ab, als alte steise Pferde, daher wähle man für jene die Eisen leichter als für diese.

Die Art der Dienstleistung und die Bodenbeschaffenheit verdienen insoforn Berücksichtigung, als für solche Pferde, welche wenig arbeiten, nur leichte Eisen zu verwenden sind. Leichte Eisen sind ferner angezeigt für Pferde, welche nicht auf Pssafter oder chaussierten Straßen arbeiten.

Es sind selbst für diese schwere Gisen möglichst zu vermeiden, besonders dann, wenn die Dienstleistungen höhere Gangarten als Schritt ersordern. Iwar sollen die Gisen nicht unter 4 Wochen ernenert werden, weshalb man gut thut, ihnen die nöthige Widerstandssähigkeit durch Einschweißen von Stahl zu verleihen.

Alle schweren Gisen verursachen einen schleppenden Gang und vorzeitige Ermüdung der Schenkelmuskeln bezw. des ganzen Körpers, weil das überscüssige Gewicht der Eisen bei jedem Schritt mit gehoben werden muß. Bedenkt man, daß dies während der Arbeit in der Minute circa 60 Mal geschieht, so wird, wie ein einsaches Rechenezempel lehrt, die



Summe des überschiffig zu hebenden Gewichtes bei täglich 10 bis 12 stündiger Arbeit eine sehr bedeutende. —

Besondere Sorgsalt ersordert die richtige Wahl in Bezug auf die Länge der Eisen. Alle Eisen werden durch das Wachsthum mit der Zeit zu kurz, sie müssen deschalb so lang gewählt werden, daß sie nicht nur den Tragerand der Wand vollskändig decken, sondern ihn noch um etwas überragen. Wiedel ein Eisen länger sein soll als der Hus, richtet sich nach der Form des Huses von der Seite gesehen und nach der Art der Eisen: spitzgewinkelte Huse bedürfen längerer Eisen als stumpfgewinkelte. Wenn bei diesen ein glattes Eisen den Tragerand um 5 mm nach hinten überragt, ist es vollständig genügend, bei jenem dagegen genügt dies nicht, im Gegentheil kann je nach der Größe und Schwere des Pserdes das Eisen 1 ja in manchen Fällen sogar 2 cm länger als der Hus gewählt werden müssen. Die Länge der Eisen sit

Fig. 149, 150, 151. Spige, regelmäßige und stumpfgewinkelte Fuß- und hufformen, an denen die Länge der ftollenlofen Eisen erfichtlich ift.

regelmäßige Hufe ergiebt sich hieraus von selbst. Stollens bezw. Stollens und Griffeisen müssen, weil sie den Huf mehr erhöhen, etwas länger als stollenlose Eisen gewählt werden. Für Hinterhuse der bodenengen Stellung empsiehlt sich die Benutzung des Streicheisens, nicht des

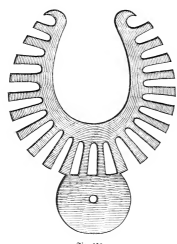


Fig. 152.

Streichens halber, fondern wegen der durch dieselben leichter zu erzielenden gleich= Laftvertheilung. mäßiaen Ausnahmen hiervon kommen viele vor. So 3, B. bei allen Reitpferden, namentlich Ravallerievferden, bei ihnen find die Gifen ftets fürzer gu wählen, wenn sie nicht heruntergeritten oder in schwe= rem Boden stecken bleiben follen; dann bei allen anderen Pferden, welche in höheren Gangarten arbeiten und bei folden Pferden, welche fich in die Gifen hauen.

Die Länge der Eisen beeinflußt auch die Vertheis lung der Körperlast auf den

Huf. Lange Gifen begünstigen eine Mehrbelaftung ber vorderen Hufgilfte, während durch Benutung zu kurzer Gifen das Gegentheil stattfindet.

Jum Mahnehmen dient in der Regel das alte Eisen. Man kann sich auch eines Besenreises oder sonst eines Holzschens, ja selbst eines Strohshalmes bedienen. Länge und Beite des Husse werden darauf marktet. In der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts sind verschiedene besondere Justrumente zum Mahnehmen ersunden worden, sie alle hatten den Zweck, außer der Länge und Weite der Eisen auch genau den Umfang des Husse anzugeben. Derartige Husmassinstrumente nennt man Podometer. Nüsken, handbuch der Husbesschlagkunft, Minden 1828, beschreibt einen solchen, ebenso der Departementsthierarzt Stieter (Magazin f. ges. Thierheilfunde, 1836); dann der Franzose

Fig. 152. Snimaginftrument (Bodometer) nach Ewerlöff.

Riquet (Considérations générales sur la maréchalerie, suivies d'un exposé de la méthode de ferrure podométrique à froid et à domicile. Tours 1840); ferner Groß (Handbuch der Husbeichlagskunst 1842) er nannte seinen Husperstraßlelogramme-Podometer.

Alle diese Podometer, sowie der Bleidraft erwiesen sich nicht prattisch genug. Besser ist der von dem schwedischen Ssizier Ewertöss im Jahre 1876 ersundene Podometer (Fig. 152), welcher aus $1^{1/2}$ —2 mm startem Sisenblech besieht, das in der hier dargestellten Beise durchbrochen wird. Man legt das Instrument aus den Huf und zeichnet den Umsang des Hufes mit Kreide aus. Von allen bekannten Huffung des Guses mit Kreide aus.

7. Das Richten (Formen) und Aufpaffen der Sufeifen.

Das gewählte Eisen dem zum Beschlage zubereiteten Hufe richtig aufzupassen, neunt man das Nichten oder Formen des Eisens. Es ist gleichwie die Zubereitung der Hufe eine hochwichtige Beschlagshandlung. Auch hier muß ein Unterschied gemacht werden zwischen dem Aufpassen der Eisen auf Huferschied gemacht werden zwischen dem Aufpassen der Eisen auf Huferschied gemacht werden zwischen dem Aufpassen der unregelmäßigen Stellungen; serner bestehen Unterschiede zwischen stollens und Stissen, sowie in der Art der Dienstleistung der betr. Pserde. Bis ins seinste Detail läßt sich das Auspassen der Eisen nicht beschreiben, weil es überaus verschieden und auch das Gesühl mehr oder weniger dabei betheiligt ist. Wir wollen des wegen auch hier eine gewisse Eintheilung sesthaten.

a. Das Aufpassen der Eisen auf hufe der regelmäßigen Stellung.

Borbemerkungen: Zum Formen der Eisen ist zunächst gleichmäßig hochrothes Erwärmen derselben nötsig, denn ungleichmäßig warme Eisen erschweren das Formen, weil die Wirkung der Hammerschläge sich nur an der erwärmten Stelle des Eisens zeigt und somit oft ein dem gewünschten Resultat gerade entgegengesetztes erzielt wird; serner ist es von großem Vortseil zu wissen, daß die Lage der Eisenschentel zum Mittelpuntte der Hasschenfläche einen mächtigen Einsuß ibt auf Belastung und klouusung derselben, sowie auf das Stügen der Körperlast. Ze näher wir nämlich den einen oder den anderen Eisenschentel der Mittellinie des Husse kegen, d. h. je enger wir ihn richten, desto mehr wird er abgenugt und besto stärter wird die betressend histilte belastet, während sie an Stügsläche versiert. Versahren wir umgetehrt, d. h. richten wir den einen oder den anderen Eisenscheil von dem eben Gesagten ein. Am äußeren Eisenschentel machen sich beise Eigenthillichseiten auffälliger bemertlich als am innern. Ebenso verhätte sich, wenn wir die Lage des Zehentheiles des Eisens oder die Schofte

enden dem Mittelpunkte des Huses näher bringen. Daß es sich hier nicht um große Entsernungen handelt, die schließlich jedem Laien in die Augen springen, sondern nur um Millimeter, ist selbstverstämblich. Bezüglich der Weite des inneren Eisenschrefes im Verhältniß zu derzenigen des äußeren hat man sich zu merken, daß derselbe an den hinterhusen siets verhältnißmäßig knapp gehalten werden muß. Es geschieht dies aus praktischen Gründen jowohl des Heruntertretens der Eisen, als auch des Streichens halber.

Schließlich will ich noch barauf aufmerkjam machen, daß es die Hornwand confervirt, wenn ein möglichst breiter Tragerand am Gijen und Hufe zur Anwendung gebracht wird. Die Breite der Tragesläche am Gisen ergiebt sich

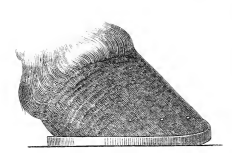


Fig. 153.

jederzeit aus den traa= fähigen Theilen bes Sufumfanges. b. i. die Band, die weiße Linie und berjenige Theil des änferen Sohlenrandes der den unteren Rand des Suibeines. ieitlich überragt. In Berfolg deffen wird der Trage: rand des Gifens für weite Sufe und für idrägftebende Wände breiter fein miiffen, als für enge Sufe und fteilstehende 28ande.

Alle Mängel an den Flächen, den Nagellöchern zo. müffen beim Formen ausgeglichen, Kappen angezogen und das Eisen passend gemacht werden. Die Tragesläche ist in ihrer ganzen Ausdehmung wagerecht zu halten und ihre Breite nach derjenigen des Husdehmung wagerecht zu halten und ihre Breite nach derjenigen des Husdehmung wagerecht Scholet sie eine schieße Sene nach einwärts, so wird die meist schälche Berengerung des Huse schene nach einwärts, so wird die meist schälche Berengerung des Huse schene Eigen soll gerade sein, ein Schenkel soll den anderen vollkommen decken; auf eine vollständig wagerechte Fläche gelegt, nunß ein (glattes) Gisen mit allen Theilen seiner Bodensstäche aufliegen. Nur Vordereisen mit Zehenrichtung machen hiervou, indem der ausgerichtete Zehentheil schwebt, eine Ausnahme. Muldig

Fig. 153. Aufgenageltes Bordereifen von der Seite gesehen um die Zehenrichtung zu zeigen.

nennt man das Eisen, wenn nur sein innerer Rand aufliegt. Muldig gerichtete Eisen sind immer sehlerhaft, denn sie beeinträchetigen den sicheren Stand des Fußes und wersen die Last mehr auf die Trachten.

Dem Vordereisen giebt man Zehenrichtung (Fig. 153), worunter man eine mehr oder weniger erhebliche Ausbiegung des Zehentheiles versteht. Für gewöhnlich soll die Zehenrichtung von der Mitte der Eisenbreite beginnen und so hoch sein, als die halbe Eisenstärke. Die Zehenrichtung entspricht der natürlichen Abnuhung der Vorderhuse und erleichtert das Ueberheben der Körperlast. Nicht jeder Beschlagschmied, der ein Eisen gut abschnieden kann, kann dasselbe auch tadellos richten; diese Beschlagschandlung seht Verständniß des Veschlages voraus, und wird besonders durch ein gutes Augenmaaß unterstützt; gutes Augenmaaß ist hierbei besser und sicherer, als alles Maaßnehmen.

Nachbem bem Eisen die, dem unteren Umfange desjenigen Huses, sür welchen es bestimmt ist, entsprechende Form gegeben worden ist, prodirt man es auf, um zu sehen od es paßt. Das Ausprodiren geschieht in mäßig erwärmtem Zustande, damit, wenn sich noch kleine Fehler am Eisen zeigen sollten, diese soson damet, wenn sich noch kleine Fehler am Eisen zeigen sollten, diese soson damet, wenn sich noch kleine Fehler am Eisen zeigen sollten, diese son vonne daß man das Eisen nochmals zu erwärmen braucht; außerdem hat es den Vortheil, daß sich am Huse die unebenen Stellen bräunen und mit der Naspel sortgenommen werden können. Durch wiederholtes Ausprodiren und Albraspeln der gebräunten Stellen am Tragerande wird diesenige innige Verührung des Eisens mit dem Tragerande erreicht, welche nöthig ist, um eine sichere Lage des Eisens zu erhalten. Ein wirkliches Ausbrennen oder ein zu langes Ausprodiren der warmen Eisen darf nicht stattsinden. Austrocknung des Hornes, Verstung der weißen Linie oder langandauernde Empsindlichseit im Huse sind die Folgen.

Wie bei ber Auswahl des Hufeisens die Länge und die Stärke besselben in Betracht kam, so muß beim Richten desselben wesentlich seine Weite und sein Verhältniß zum Tragerande und zur Sohle Berücksichtigung sinden.

Wollten wir annehmen, daß der Fuß des Pferdes eine seife, unselastische Masse wäre, deren Verhältnisse sich unter allen Umständen gleich blieben, so würde ein Huseissen weit genug sein, wenn sein äußerer Rand genau dem äußeren Nande des Tragerandes entspräche.

Da wir aber wissen, daß der Fuß des Pserdes ein ausdehnungsjähiger elastischer Körpertheil ist, so müssen wir bei dem Richten des Eisens hierauf Nücksicht nehmen und dem Huseisen da, wo diese Ausdehnung stattsindet, eine etwas größere Weite geben, als der aufgehobene Fuß verlangt, geradeso wie wir den Eisenarmen eine größere Länge geben müssen, da der Hus in der Längenrichtung ebenfalls, wenn auch nur allmählig, seine Form ändert.

Die Regeln, welche man in Bezug auf die Weite bes Huseisens aufstellen könnte, würden etwa folgende fein:

- a) Der Huf behnt sich in seiner vorderen Hälfte nicht merklich aus, aus diesem Grunde muß sich die Weite des Eisens in der vorderen Hälfte des Huses genau nach dem Tragerande der Wandrichten (oder wie man sich hier zu Lande gewöhnlich ausdrückt, "sie müssen sich vergleichen") und zwar in doppelter Beziehung. Sinmal muß nämlich der äußere Umriß des Sisens genau dem äußeren Umrisse der Wand entsprechen, so daß hier weder das Sisen über den Tragerand der Wand, noch der Tragerand der Wand über das Sisen hervorragt; dann müssen die Nagelsöcher genau so zu stehen kommen, daß sie der weißen Linie bezw. dem innern Kande des Tragerandes entsprechen und diesen Linie bezw. dem innern Kande des Tragerandes entsprechen und diesen becken. Nagelsöcher und weiße Linie müssen sich ebenfalls "vergleichen".
- b) Die hintere Hälfte des Huses dehnt sich beim Auftritt aus; damit diese nun an ihrem Tragerande unter allen Bershältnissen geschützt werde, so muß das Eisen nach hinten zu nach und nach weiter werden, als der Tragerand der Wand am aufgehobenen Tuße ist, und zwar um so viel weiter, als die Lusdehnung des Huses voranssichtlich betragen wird.

Die Ausbehnung bes Hufes in seinem hinteren Theile ist außersorbentlich verschieden (vergl. tabellarische Nebersicht Seite 141 bes ersten Buches), in manchen Fällen sogar scheint sie gar nicht vorhanden zu sein und in der That sehlt sie bei gewissen Huftrankheiten*) gauz; oft wird sie nur durch sehlerhafte Eisen aufgehoben und tritt nach Beseitigung der Hinderuisse sofort wieder ein. Sie beträgt im Mittel rund

^{*)} Die Ausdehnbarkeit der hufe wird jederzeit vermindert ober aufgehoben durch die Verknöcherung der huftnorpel. Siehe diese weiter unten.

2 mm. Hieraus ergiebt sich, daß die Eisenschenkelenden nur sehr wenig den Tragerand des Huse seisch sieberragen branchen. Nehmen wir Nücksicht auf die durch das Wachsthum bedingte Erweiterung, sowie

auf das Stühen der Körperlast, so genügt es, wenn der innere Eisenschenkel an seinem Ende ungefähr 1 mm und der äußere 2 mm den Tragerand der Tracketenwände seitslich überragt.

Die größere Weite, welche man bem Gifen giebt, barf aber deffen gute Sufform unter feinen Umständen beeinträchtigen: es ift felbit räthlich, bei folden Sufen, welche nicht mehr die normale Form haben, Gifen anzumenden, welche eine tadellofe Sufform besitzen (Bergl. Fig. 155, 156 und 157); dem Sufe geschieht hierdurch nicht allein fein Schaden, sondern es ist ihm insofern jogar noch bon Bortheil, als es ja eine bekannte Thatfache ift, daß der Suf mit der Zeit die Form des Gifens annimmt.

Die Benrtheilung der Weite bes auf den Huf probirten Gisens geschieht mit Vortheil in der Weise, daß man den mit der linken Hand ersasten Huf nach unten streckt, um bequem von hinten und oben her den äußeren Eisenrand sowohl, als auch die Wandslächen zu übersehen.

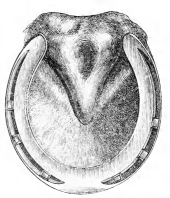


Fig. 154.

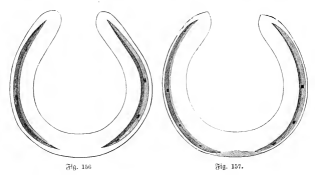


Fig. 155.

Fig. 154. Aufgenageltes Bordereisen von unten gesehen. Fig. 155. Borderhuf in seiner normalen Form verändert,

Beifering zc., Der Guß bes Pferbes. 6. Mufl.

Die Sohle darf mit Ausnahme ihres äußersten Nandes mit dem Eisen nicht in Berührung kommen. Zwischen beiden muß vermittelst der Form des Tragerandes der Wand und vermittelst der Abdachung der oberen Eisenschaft ein Zwischenraum von ungefähr 3 mm hergestellt werden und zwischen Schenkelenden und Hornstrahl läßt man zwecknäßig so viel Naum, daß man mit dem Hufräumer hindurch kann.



Die Grundregel beim Richten des Eisens ist: Richte das Eisen stets nach dem Huse, doch jederzeit so, daß es eine möglichst gute Husserm bewahrt. Fehler des Eisens sind daher auch wirklich am Eisen abzuändern, niemals darf der Hus nach dem Eisen passengemacht werden.

Bei Hnsen, die ihre Form bereits verändert haben, ist nach und nach darnach zu streben, dem Eisen diesenige Form zu geben, welche der Hus besaß, als er noch underändert (gesund) war. Diese Forderung beruht auf der Ersahrung, wonach die Huse mit der Zeit die Form des Eisens annehmen.

Nachdem das Eisen abgekühlt bezw. der Griff oder die Stollen gehärtet sind, wird es kalt aufgelocht und der äußere Nand abgeseilt. Hierdurch kommt es nicht auf das Blankseilen an, sondern darauf, daß es glatt wird und nirgends scharfe (schneibende) Nänder, Kanten und

Fig. 156. Genau auf Fig 156 paffendes Gifen, aber fehlerhaft geformt. Fig. 157. Cbenfalls auf Fig. 156 paffendes Gifen, jedoch beffer geformt.

Eden behält. Auch ber äußere Rand am inneren Schenkel muß des Streichens halber dabei besonders Berücksichtigung sinden. Abgeseilte Eisen erhöhen das nette Aussehen des Beschlages. Damit sich das Eisen hierbei in seiner Form nicht verändere (sich nicht verziehe), muß man es nur an einer Stelle in den Schraubstock spannen.

b. Das Aufpaffen der Hufeisen auf Hufe der unregelmäßigen Stellungen.

Wenn bei Hufen ber regelmäßigen Stellung das Eisen nur nach dem Hufe gepaßt wird, so reicht dies bei den Hufen der unregelmäßigen Stellungen nicht mehr aus, denn bei diesen muß auch Nücksicht auf die sehlerhaste Stellung der Gliedmaßen behufs Erzielung gleichmäßigen Stüßens der Körperlast und möglichst gleichmäßiger Lastvertheilung genommen werden, es dürste einleuchtend sein, daß dieser Rücksicht um so mehr Beachtung geschenkt werden muß, je deutlicher die Fehler in der Stellung hervortreten.

Bekanntlich haben die Sufe der bodenengen und bodenweiten Stellungen eine andere Form, als diejenigen der regelmäßigen Stellung. vergl. S. 205 und 206, in Folge bessen ist bieses zunächst zu beachten. Aber auch die Belastung ist verschieden, diese erheischt auch ein Abweichen von der vorher bestimmten Weite der Gisenschenkel in der hinteren Suf= hälfte. Man richtet deshalb den inneren Schenkel bei bodenweiten, den äußeren bei bodenengen Hufen etwas weiter wie angegeben, den entgegengesetzten Schenkel bagegen etwas enger. Das Wieviel ist so leicht nicht in Millimetern auszudrücken, es ergiebt fich aus dem Grade der Abweichung, sowie ob man es mit leichten, glatten oder mit schwereren Stollen- und Griffeisen zu thun hat. Bei der ausgesprochenen gebenweiten Stellung muß des Streichens halber der innere Zehentheil des Eifens weniger Birtel bekommen und die Wand barf baselbit etwas überstehen. Auf die Sufe der bodenengen Stellung muffen die Gifen so aufgepaßt werden, daß der innere Gisenschenkel genau mit dem inneren Sufumfange, beffen icharfe Kante auch etwas mehr als fonft üblich gebrochen werden foll, ftreng vergleicht. Dafür halt man ben äußeren Schenkel schon von der Behe ab etwas reichlich weit. Der leitende Webanke ift, die Körperlaft beffer zu unterftugen, indem man bas Gifen als Stütypunkt gedacht an ber engen Sufhälfte ein Wenig weiter balt.

c. Das Aufpassen der Hufeisen mit Auchsicht auf Dienstleistung in höheren Gangarten.

Dies betrifft vorwaltend Reit-, Autsch- und Rennpserde. Abgesehen von der Schwere der Eisen, wegen welcher ich auf das Capitel "Wahl der Eisen" verweise, ersordert die Dienstleistung im Trabe und Galopp, daß die Eisen nach jeder Richtung hin verhältnismäßig knapp, d. h. nicht zu lang und zu weit sein dürsen, sie sollen m. o. w. eine Fortsetung der Hornwand des Huses darstellen. Namentlich ist der innere Eisenschentel des Streichens wegen knapp und start bodeneng zu halten. Bezüglich der Länge sollte man über das unbedingt nöthige Waß des Einhauens, Herunterreitens und Steckenbleibens halber nicht hinaussgehen.

d. Das Aufpassen der Hnfeisen auf schwere Castpferde.

Das schwere Laftpferd bedarf einer breiten Stütfläche und von diesem Gesichtspunfte aus betrachtet wird eine so große Genauigkeit in ber Weite und Länge ber Gifen weniger gefordert, auch tommt man bei Sufen, die, ohne als frank bezeichnet werden zu können, durch den Beschlag jedoch schon gelitten haben, mit der angegebenen Beite ber Gifen in der hinteren Sufhälfte nicht aus, man wurde, wenn die Ausführung barnach geschehe, zuweilen schiefen Auftritt und ungleiches Stüten ber Körperlast begünftigen, namentlich wenn Griff- und Stolleneisen gur Berwendung gelangen. Der schwere Zugbienst bedingt nicht nur eine Verfürzung der Schrittlänge, sondern auch einen bodenengen Bang. In Folge deffen wird einerseits häufig eine verftärfte Abnubung bes äußeren Eisenschenkels und namentlich bei an und für sich ausgesprochener bobenenger Stellung auch ein Rippen bes Sufes beobachtet. Um diese Nachtheile zu mindern, um also gleichmäßigere Abnutung des Gifens und gleichmäßigeres Stüten der Körperlaft herbeizuführen, wird man genöthigt, bald den einen, bald den anderen Eisenschenkel weiter als üblich Wie weit man darin geben kann, ist aus der Richtung der Trachtenwände erfichtlich. Leitender Gedanke foll fein: das Gifen foll den Trage- und den Kronenrand der Trachtenwand decken. Dies gilt besonders für die außere Seite bei Sufen der bodenengen Stellung. Ift 3. B. an der äußeren Tracht die Krone weiter, d. h. im Umfange größer als am Tragerande, so ift der äußere Gifenschenkel vom letten Nagelloche ab so weit zu halten, daß eine vom Aronenrande aus nach unten gezogen gedachte lothrechte Linic den äußeren Eisenrand trifft. Sig. 158. Der innere Eisenschenkel dagegen ist so eng als möglich zu richten. Dem neuen Eisen giebt man serner dort, wo das alte Eisen einseitig stark abgeschliffen war, mehr Bogen, macht es also weiter. Wan muß überhaupt bestrebt sein, das als Stützsläche gedachte, in diesem Falle am äußersten Schenkel auch merklich tieser gelochte Eisen

weiter nach der abgeschlissenen Seite hin zu
verlegen. Das oft beliebte Answärtsbiegen
der äußeren Stollen wird
hierdurch überstütssig Aus der Art des Fußens
und aus der Abnuhung
des alten Beschlages ist
der jeweilige Grad der
Weite der Eisenschnetel
im Verhältniß zur Mittessien des Hies zu ermessen. Bisweilen wird

hierdurch der Tragerand

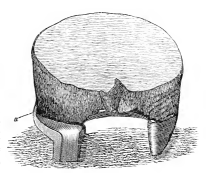


Fig. 158.

ber äußeren Tracht nicht vollständig gedeckt, diese wird also eingeklemmt; bem ist durch einen etwas breiteren Eisenschel vorzubeugen.

Benn ich für die Eisen aller gesunden Huse einer wagerechten Tragssäche das Bort geredet habe, so siehe ich nicht vereinzelt da, sondern hade eine große Ungahl Collegen zur Seite, die mit mir übereinstimmen. In Deutschland dagegen wird noch eine andere Methode durch den Corpskoharzt Dominit in Berlin vertreten, welche darin bestehet, daß der Tragerand der Hortmand mögslichst senkrecht (rechtwintlig) durch die Tragesläche des Eisens unterstührt werden soll. Dennach muß die Tragesläche, je nach der Richtung der Hortmand (von vorn, von hinten und von der Seite gesehen), mehr oder weniger dald nach einwärts, bald nach auswärts, bald nach rüchwärts neigen, bald nuch sie wagerecht sein.

Sifen für weite Sufe sollen einen nach einwärts geneigten Tragerand besithen, Gifen für enge Sufe dagegen einen wagerechten. Gifen für Schieshnfe

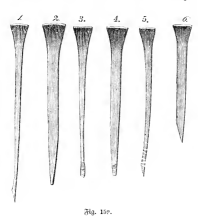
Fig. 158. Linker hinterhuf der bobenengen Stellung mit eingezogener äußerer Trachtenwand, beschlagen mit Gifen mit Streichschenkel und (a) Seitenkappe.

jollen für die ichräg stehende Bandhälfte einen schräg nach einwärts geneigten und sir die sieilstehende Bandhälfte einen wagerechten, bezw. gegen das Schenkelende einen nach außen geneigten Tragerand haben. Anßerdem sollen die Schenkelenden, von der Seite her betrachtet, eine nach hinten und unten geneigte Fläche ausweisen.

Auf Grund der Thatsache, daß die von Dominit vertretene Methode in der Praxis nur theilweise durchsichter ift und der ehemalige Beschlagschüfer bei späterer Ansübung des praktischen Duskeschlages thatsächlich mit dem in Conslitt fommt, was ihm gelehrt wurde, sowie daß diese Wethode vor den anderen gedräuchlichen einen Vorzug von Belang nicht bestigt, konnte hier nicht näher darauf eingegangen werden.

8. Die Sufnägel.

Solche Nägel, welche sich durch ihre Form und Beschaffenheit zu einer guten und bis zur völligen Abnutung des Hufeisens dauernden Beseitigung besselben eignen, nennt man hufnägel.



Gegenwärtig giebt es mit der Hand geschmiebete Husinägel und solche mit Maschinen geschmiebete. Gleichviel ob wir es mit dieser oder jener Art zu thun haben, alle ersordern die denkoar beste Qualität des Eisens. (Schwedisches Holztohleneisen.)

Die Huniagel müffen ichlank keilförmig, doppelt so breit als stark, sein. Stärke und Länge dersielben müffen in richtigem Berhältniß zu einander steben*).

^{*)} Es ist aus mehrsagen Gründen nicht zu empsehlen, daß sich der Beichtagiomied die Hufnägel selbst ansertige; er kauft sie billiger und bei richtiger Bestellung auch besser.

Fig. 159. Hinägel in natürlicher Größe, 1. großer Hugagel, gerichtet und gezwickt, von der ichmalen Seite geschen. 2. etwas kleinerer Hugagel, von der breiten Seite geschen. 3. mittlere Sorte roß, von der schwalen Seite geschen. 4. derselbe gezwickt, von der breiten Seite geschen. 5. derselbe gezwickt, von der schwalen. 6. kleine Sorte.

Um bei dem Beschlagen der Pferde eine richtige Bahl der Nagel treffen zu können, ift es nöthig, daß man von ihnen 5-6 Sorten vorräthig halt; da man die größte Vorsicht darauf zu verwenden hat, daß die Rägel niemals stärker und länger genommen werden, als fie zur Befestigung bes Gifens unbedingt erforderlich find, und es sogar fommen fann, daß für ein und benfelben Suf oft mehrere Sorten Rägel nothwendig werben. Jeder Nagel macht in dem Hufe ein Loch, und je kleiner diefes fein kann, um fo beffer ift es jedenfalls für den Suf. Wenn wir als eine Sauptbedingung des Sufbeschlages allerdings auch aufstellen, daß die Gifen fest mit dem Sufe verbunden werden müffen, fo murbe man boch fehr irren, wenn man diese feste Berbindung nur burch recht große und ftarfe Ragel erzielen wollte. Sobald ein Nagel die Wand spaltet, halt er weniger als der schwächste Nagel in ungespaltener Band. Ueberhaupt durfte es nur in außerft feltenen Fällen vorkommen, daß der Grund, warum das Gifen nicht am Sufe haften bleibt, in zu schwachen Nageln zu suchen ist; meist passen bie Gifen nicht, häufig paffen die Löcher in Form, Richtung und Größe nicht.

Die gewählten Rägel müssen vor ihrem Gebrauche noch eine besondere Zubereitung erhalten, welche sie geeignet macht, daß sie leicht und in der gewünschen Richtung durch die Hornwand getrieben werden können. Diese Zubereitung, welche wir das Richten und Zwicken werden der Rägel nennen, kann aber dann erst mit Vortheil vorgenommen werden, wenn wir den zu beschlagenden Hus in Bezug auf Form und Festigkeit der Band kennen gelernt haben. Hierbei zu beachtende Regeln sind, daß man die Rägel wohl glatt und eben verlausend, aber dabei niemals härter hämmert, als unbedingt nöthig ist, denn je weicher man die Rägel verschlagen kann, um so besser niet es. Nägel und Band sind beswegen in Bezug auf Härte zusammen zu passen.

Ferner muß man den Nägeln diejenige Form geben, damit sie gerade und nicht im Bogen das Horn durchdringen; zu diesem Zwecke ist die dem Huse zugekehrte oder innere Seite der Nägel etwas nach anhen durchzurichten (Fig. 159, 5), da es begründet ist, daß gerade Nägel stets krumm durch die Wand hindurch gehen und dann nicht allein nicht seit siehen, sondern anch leicht Horn und Weichtheile beschädigen.

An ber Spige ber Nägel bringt man bie Zwide in ber Art an, bag fie einen furgen einseitigen, von innen nach außen ichrag verlaufenben

Keil bilde (Fig. 159, 1. 4. 5). Eine kurze Zwicke macht die Rägel geschickt, niedrig geschlagen werden zu können, während eine lange Zwicke ein höheres Einschlagen möglich macht.

Ein bestimmtes Längenmaß läßt sich für die Iwike schon desswegen nicht angeben, da die verschiedenen Wandsormen eine verschiedene Iwikensänge nöthig machen und auch die Länge etwas von der Stärke der Nägel abhängig ist.

Niemals darf die Zwicke einen Haken bilden; sie muß steits gerade stehen, wohl scharf, aber nicht dünn und am allerwenigsten unganz sein. Die zum Ginschlagen und mit Waschinen gezwickten, vollständig sertigen, polirten Husinsgel von der Firma: Schreiber & Wöller, Verlin und Anderen werden wegen ihrer Gleichmäßigkeit und ihrer soliden Spitze (Zwicke) anderen Nägeln vielsach vorgezogen, indessen ift zu bemerken, daß dieselchen den mit der Hand geschmiedeten an Zähigkeit und Haker inachstehen. Vergl. Lungwich der "Husschlagen" 1884 S. 74 und 75. Vesondere Besachtung verdienen diesenigen, deren Kluge dreischneidig*)

319. 160. (bajonettförmig) ift. Fig. 160. Als besondere Borzüge der zum Gebrauche vollständig sertigen Nägel sind zu nennen: Arbeitsund Zeitersparniß, sowie leichtes Einschlagen.

Bon mit der Hand geschmiedeten Hufnägeln liefern Johs. Hollands Let in Steinbach-Hallenberg (Thüringen) sowie Alexander Müller in Rübenan in Sachsen ausgezeichnet gute Waare.

Die hufnägel mit hatenförmiger Spige von dem Frangofen Barbe haben fich nicht bewährt.

9. Aufnageln ber Gifen.

Bor dem Anfnageln des betreffenden Eisens wird dasselse von einem gewissenhaften Beschlagschmiede nochmals und zwar nun im kalten Zustande dem Huse ausprobirt und hierbei sorgsältig nachgesehen, ob es auch wirklich in jeder Beziehung dem entspricht, was man von einem gut passenden Eisen zu verlangen hat. Etwa sich ergebende Fehler

^{*)} Die erste Joec solche Sufnägel zu fertigen schreibt sich Brof. Dr. B. Bend zu Alinarp (Schweden) zu.

Fig. 160. Hufnägel mit bajonettförmiger klinge von der breiten und schmasen Seite geschen.

müssen vorher abgeändert werden, und jetzt erst beginnt das Aufnageln selbst.

Durch bas Aufnageln foll bas Sifen in feiner richtigen Lage mit möglichfter Schonung des Wandhorns und mit gänzlicher Vermeidung von Verlegungen der Weichtheile, fest und dauerhaft mit dem Hufe verbunden werden.

Um zu ermöglichen, daß das Eisen während des Aufnagelns in seiner richtigen Lage bleibe, darf man nicht übersehen, daß jeder Nagel durch seine Reilform das Eisen stets nach derjenigen Seite treiben muß, an welcher man ihn mit seiner Zwicke im Nagelloche angesetzt hat, des= wegen muß man es fich gur Regel machen, die Zwicke möglich ft in ber Mitte bes Nagelloches angufeten; bann fann ein Seitwärtstreiben des Eisens nicht so leicht erfolgen. Hat das Eisen durch zwei oder mehrere Rägel schon eine festere Lage erhalten, so ist auch ein Verschieben in dieser Urt nicht mehr so aut möglich, es giebt dann das Wandhorn dem später eingeschlagenen Ragel auch etwas nach. Aft bas noch nicht festliegende Gifen burch ein einseitiges Ansetzen ber Nägel wirklich etwas verschoben worden und aus seiner richtigen Lage gekommen, so kann man folche kleine Verschiebungen burch ein entsprechenbes Anseten der Rägel an der anderen Seite wieder in Ordnung bringen; bei ftarkeren Berschiebungen muffen die schon geschlagenen Nägel wieder ausgezogen und dem Gifen von Neuem eine beffere Lage zu geben versucht werden.

Mit welchem Nagelloche man das Aufnageln beginnt, ist eigentlich in der Hauptsche ganz gleichgültig; da man aber doch irgendwo ansangen nunß, so nehme man zuerst das eine von den mittelsten Löchern*).

^{*)} Es ist vielsach als Regel ausgestellt worden, daß man stets an der inneren Seite mit dem Aufnageln beginnen solle, damit, wenn das Eisen sich ja verschöbe, es dann wenigstens, da das Verschieben dei unachtsantem Ansgen des Nagels gewöhnlich nach der entgegengesetzen Seite stattsände, mehr nach außen als nach innen zu liegen täme. Alles Verschieben der Sijen, gleichvied von nach außen oder innen, ist sehlerbast; ein Sijen soll richtig liegen. Sin Verligdeten des Sisens durch den Ausschafter erleichtert allerdings das Innehalten der richtigen Lage; doch bleibt es immer ein übles Zeichen, wenn man sich zur richtigen Beschligung des Sizens zu sehr auf den Aushalter verlassen muß; es deutet dies sets auf Zehler, entweder in der Richtung der Sisen dder beweitet dies setz auf Zehler, entweder in der Richtung der Sisen oder des Ausschlieben auf seines Ausschlieben aufnagelns hin. In einigen Ländern bebient sich der Schmied gar seines Ausschliebasten und er wird deswegen die Sisen doch nicht verschoben aufnageln.

Die zweite Bedingung beim Aufnageln ift, das Wandhorn hierbei möglichst zu schonen und jede Berletzung der Weichtheile zu bermeiben.

Diese Bedingung wird erfüllt, insoweit es das Einschlagen der Nägel betrifft, wenn man mit Nücksicht auf das vorhandene Wandhorn die Nägel vorsichtig, gerade und nur so hoch schlägt, daß dieselben sestes Horn fassen. Wenn die Nägel bei leichtem Eisen gegen 2 cm und bei schwereren 3—4 cm über dem Eisen aus der Wand treten, so sind sie hoch genug geschlagen.

Es ist stets zu tadeln, daß manche Schmiede, in dem Glauben, eine besondere Kunstfertigkeit an den Tag zu legen oder eine größere Dauerhaftigkeit zu erzielen, die Nägel ohne Nücksicht auf Huf und Eisen beständig recht hoch schlagen und dadurch nach und nach 5-6 Reihen alter Nagellöcher im Hufe andringen, so daß eine seste Stelle an der Wand zuleht beinahe nicht mehr zu sinden ist; ganz abgesehen noch von dem bei hohem Einschlagen häufig vorkommenden Stechen und Vernageln. Ze weniger man das Wandhorn durch viele, starke oder zu hoch geschlagene Nägel zersplittert und verleht, um so sesten gut passende Eisen; es verräth eine besondere Kunstfertigkeit des Beschlagschmiedes, wenn man wenig oder keine alten Löcher im Hufe sindet.

Den einzuschlagenden Nagel hält man möglichst lang und in derjenigen Richtung zwischen den Fingern, in welcher er durch das Horn, von der weißen Linie aus dringen soll. Das Einschlagen desselben geschieht mit steter Rücksicht auf Gang und Klang vorsichtig, aber doch mit so viel Kraft, daß der Nagel an jeden Schlag ungefähr 5—6 mm vorwärts dringt. Die Kraft des Schlages hängt von der Festigkeit des Hornes und von der Größe des Nagels ab. Alle Bravourschläge sind ebenso zu verwersen, wie ein zu zimperliches Geklimper.

Nägel, welche in einer Tiefe von $1^{1}/_{2}$ em noch weich gehen, sich seben ober sonft dem Perde Schmerz verursachen, sind sofort zurückzuziehen.

Die Spitze eines jeden gutsitzenden Nagels wird sofort nach dem Einschlagen nach unten umgebogen. Es sieht recht gut aus, und ist auch dei gehöriger Entsernung der Nägel von einander durchaus nicht zu tadeln, wenn die Nägel in einer geraden Linie nebeneinander aus der Wand herausgekommen sind, doch als eine Hauptsache kann man diese Negelmäßigkeit keineswegs betrachten. Jedensalls ist es viel wichtiger, daß alle Nägel gleich gut, wenn auch nicht gleich hoch steden.

Bei mehr als sechs Nägeln fann eine gleiche Höhe, da nun die Nägel näher zusammen kommen, sogar nachtheilig werden.

Wenn sämmtliche Nägel, die zur Befestigung eines Hnseisens nöthig waren, eingeschlagen sind, so unterstüßt man den Hn mit der linken Hand und übergeht die Nagelköpse noch einmal mit angemessenen Schlägen, um jeden derselben sicher und sest in das Gesenk des Eisens einzutreiben. Hierdurch erreicht man das, was wir als dritte Bedingung beim Ausenageln der Eisen aufgestellt haben, nämlich daß das Eisen sest und sür die Dauer mit dem Huf verdunden bleibe. Sind sämmtliche Nägel sest in Eisen und Huf eingetrieben, so hält man die Zange oder ein anderes dazu geeignetes Instrument unter die umgebogenen Nagelspitzen und such leichte Schläge auf die betressenden Köpse die erwähnten Spitzen gleichmäßig um- und an den Huf anzubiegen, aber nicht etwa um die Nägel im Huse selbst selbst siehen zu machen*), sondern nur um sie Nägel im Huse selbst su stärkere Umbiegung zum späteren eigentlichen Bernieten geschickter zu machen.

Jeder Nagel treibt an seiner Durchgangsstelle, d. h. dort wo er aus der Wand tritt, die äußere Wandschicht unterhalb etwas auf; man kann daher, um das Niet zu sormiren, die Nagelspike dicht am Horn abzwicken, ohne besürchten zu müssen, daß das Niet zu kurz würde. Alle drehenden und sonstigen Bewegungen, welche den Nagel beim Abzwicken im Hufe lockern könnten, sind zu unterlassen.

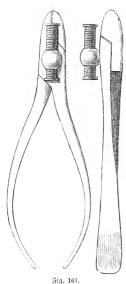
Nach dem Abzwicken wird das aufgetriebene Horn unterhalb des Nagelrestes, aber nur dieses, entweder mit der Naspel oder mit einem besonders dazu vorgerichteten seinen Weißel weggenommen, und das Nagelende gerade und etwas scharf geseilt; dies geschieht, damit sämmteliche Niete gleich lang aussallen und sich durch seichte Schläge glatt in die zur Ausnahme derselben vorbereiteten Stellen anlegen lassen.

Benn die Niete so lang find, als die Breite der Nägel an der betreffenden Stelle beträgt, so find fie lang genug.

^{*)} In Virklichkeit wird eine dauernde Besestigung des Eisens nicht erzeicht, wenn, wie dies gewöhnlich geschieht, unter die eingeschlagenen Nägel eine Jange oder ein sonit geeignetes Wertzeug geseht und, in dem Glauben die Sache recht gut zu machen, hestig auf die Nagelköpfe geschlagen wird. Dierdurch werden die Nägel im Hufe krunn gestaucht, die Nagelköcher ziehen sich außen an der Wand herunter und werden in der Vand weiter; das Eisen sich dan mehr der Gesahr außgeseht, verloren zu gehen, als wenn man diese Vorsichsmaßregel gar nicht angewendet hätte.

Jedenfalls ift es bortheilhaft, das ganze Bernietungegeschäft bei ben Vorderhufen auf einem paffenden Bocke borzunehmen. Sinterhufe werden dagegen aus freier Sand bearbeitet.

Wenn der zu beschlagende Suf gut zubereitet, das Gifen mit Sorgfalt gerichtet und aufgenagelt ist, so ist es außerdem noch sehr empfeh-



lenswerth, wenn man am Sufe, nachdem die Rägel vernietet find, keinerlei Unebenheiten wahrnimmt, aber es darf auch kein Glasurverlust oberhalb des Riets durch Abrafpeln herbeigeführt werden. Nach Beendigung des Beschlages werden die Sufe gang bunn eingefettet, alsbann läßt man bas Bferd im Schritt und im Trabe vorführen. um sich zu überzeugen wie es geht.

Bei gang gernagelten, hornarmen Sufen werden die Rägel dort geschlagen, wo fich noch einigermaßen festes Sorn findet; die Ragel= löcher find darnach im Eisen anzubringen. In Berein mit hoben Seitenaufzugen wird auf diese Weise ausreichende Saltbarkeit des Gifens erzielt. Bei glatten Gifen lagt man die Geitenaufzüge fort und bringt bafür Edftrebenaufzüge an, denn auch durch fie wird genügende Saltbarfeit erreicht. Beim Ginfchlagen ber Sufnägel fommt es nicht felten bor, daß fich ein Ragel staucht ober wie man zu fagen pflegt "fest". Beim Berausziehen folder Ragel reifen diejelben febr häufig ab und es bleiben ihre Spigen fo im Sufe fteden, daß deren Ent= fernung mit einer gewöhnlichen Bange bom

Tragerande aus nicht anders möglich ift, als daß man einen Theil des Bandhornes mit wegeneipt. Diefer legtere Umstand, fowie die Schwierigfeit ber Entjernung felbft veraulaften Reufchild, nebenftebend abgebildete, gur Berausnahme der erwähnten Rägel geeignete Bange zu conftruiren. Mittelft derjelben wird der von dem umgebenden Sorn in geringer Ausdehnung freisförmig befreite Ragelreft leicht erfaßt und festgehalten und fann nun, indem die Stellschraube als Stütpuntt bient, leicht herausgehoben werden. Dieses von jedem gefchickten Sufbeschläger leicht anzufertigende Justrument dürfte auch dem Thierargt bei Entfernung alter Stifte von wesentlichem Rugen fein.

Rig. 161. Bange gur Entfernung von Ragelivipen und Sufftiften.

Machtheile des Beschlages.

Der Beschlag hat unmittelbare Nachtheile für die Huse zur Folge, welche jeder Beschlagschmied wissen sollte, weil er sie durch gute Aussführung des Beschlages, der, trothdem er sür den Hus an sich ein nothewendiges llebel ist, doch zur Pslege der Huse unserer Gebrauchspferde gerechnet werden muß, mildern kann.

In welcher Beise ber Beschlag nachtheilig wirkt, ift vielen Schmieben und Pferdebesitzern unflar, gewöhnlich glauben dieselben, diese Nachtheile zu fennen und gefunden zu haben, wenn die auf den Sufen befindlichen Gifen in Form und Länge 2c. nicht ihren Anschammgen entiprechen. Wenn wir bagegen bedenken, daß der Suf durch den Beschlag in ein gang anderes Berhältniß zum Erdboden gebracht wird, fagen wir lieber in einen unnatürlichen Zustand versetzt wird, der darin besteht, daß das Körvergewicht nicht mehr auf die ganze Bodenfläche des Sufes vertheilt wird, sondern nur auf der Wand ruht und diese auch noch auf dem Gifen festgenagelt ift, so wird sich die Erklärung der damit entstehenden Rachtheile leicht erbringen laffen. Sie find folgende: ber Suf wird vom Erdboden entfernt, hierdurch werden Sornfohle und Hornstrahl ihrer natürlichen Kunction sowohl als auch ihrer natürlichen Befeuchtung entzogen, das Sufhorn wird nicht mehr abgenutt, der Suf verliert, namentlich am Tragerande, seine Clasticität. Die unmittelbaren Folgen bavon zeigen fich in allmähliger Berkleinerung bes Strables Berengerung des Sufes in feiner hinteren Salfte, vermindertem Sorn= wachsthum, Berbiegungen ber Bande und Berrungen zwischen Fleisch= und Hornblättchen. Rechnen wir ferner noch dazu den Ginflug vernachlässigter Aflege und ben nur zu oft vorkommenden unvernünftigen Gebrauch, so bedarf es kaum weiterer Erörterungen, um die Schad= lichkeit auch eines auten Beschlages für den Suf zu beweisen. Nachtheile treten aber nicht bei allen Sufen gleich schnell und gleich ftark auf, ja die Erfahrung hat gelehrt, daß die Pferdegliedmaßen weit mehr unter hartem Gebrauche ber Pferde zu leiden haben, als die Sufe durch den Beschlag. Der Ausspruch: "Unter 100 sahmen Pferden find 90 huflahm" ist gegenwärtig nur eine Phrase, mit welcher zuweilen varadiert wird, denn die Statistit barüber ftedt gur Beit noch in den Rinderschuhen.

Nach den Berichten über das Beterinärwesen im Königreiche Sachsen stellte sich der Prozentsaß der huflahmen Pferde unter den der Thierarzueischule zugesührten lahmen Pferden solgenderweise heraus:

Jahr	Anstaltsflinif.			Poliflinif.			Zusammen.		
	Anzahl der zuge- führten lahmen Pferde.	Anzahl der davon huf= lahmen Pferde.	in º/o	Anzahl der zuge= führten lahmen Pferde.	Unzahl der davon huf= lahmen Pferde.	in ⁰ / ₀	Unzahl ber zuge- führten tahmen Bierde.	Anzahl der davon huf= lahmen Pferde.	in 0/ /0
1879	152	48	31,58	660	224	33,94	812	272	33,49
1880	112	37	33,04	779	314	40,31	891	351	39,39
1881	123	50	40,65	587	198	33,73	710	248	34,93
1882	122	39	31,97	576	186	32,29	698	225	32,23
1883	111	37	33,33	674	234	34,72	785	271	34,52
1884	126	39	30,95	697	182	26,11	803	221	27,52

Das wären also im Mittel 33,6 Prozent Allein da lahme Pferde oft wiederholt zugeführt werden, jo stellt sich der Prozentsat noch niedriger. In der Lehrschmiede der Dresdner Thierarzueischule betrugen 1884 die notorisch franken Sufe 6,53 Brogent. Der Progentfat der huflahmen Pferde itellt fich noch niedriger (vergl. Lungwiß, "Der Hufichmied" 1885, Ar. 8). Auch in ber Militärlehrschmiede zu Berlin, wird die Bahl 90 nicht erreicht, benn in den "Motiven zum Gefet, den Betrieb des Sufbeschlaggewerbes in Breugen betr., beziffert fich der Prozentsat von in den Jahren 1877 bis mit 1880 beschlagenen Sufen im Durchschnitt auf 40, Brogent. Im großen Bangen find es vorzugsweife die Sufe der fehlerhaften Stellungen, welche erfranten und zu Lahmheiten führen. Bei ihnen ist jedoch die Haubtursache weniger im Beschlage, als vielmehr in den ungunftigen Belaftungsverhaltniffen gu fuchen. Gine Reihe neuer Beichlagsmethoden find in der Reuzeit entstanden, die alle die Nachtheile des gewöhnlichen Beschlages milbern, bezw. gang beseitigen follten. Bis jest ift es jedoch noch nicht gelungen. Des hiftorifchen Werthes halber habe ich die Mehrzahl diefer Befchläge in folgendem Abichnitte gufammengestellt.

Diverse unpraktische Beschläge und sonstige Hufschukmittel.

Die Hartgummieisen als Ersat für Huseisen von NeddermannsStraßeburg i. E. — Die Gummiplatten als Ersat für Huseisen von BatrinsParis. — Das patentirte englische elastische Huseisen mit Gummifeil von John, Jonessengland. — Das Chausser-Huseisen von Douglassengland. — Der Beschlag mit eingeklemmter Gummiplatte von Otto von Ruvilles Bruchjal. — Der Gummibeichsag von Luci CornelianisMailand. — Der Gummibeichsag von Luci CornelianisMailand. — Der Gummibeichsag von Luci CornelianisMailand. — Der Gummibeichsag von Köhfords &

Binder=Birmingham. - Der Beschlag mit Gummiftrahl von Phillips & Recr. - Das in fich felbft elaftifche Sufeifen aus Stahl, welches auch ohne hufnagel bauerhaft und rafch befestigt werden fann, von M. G. Rernaul in Berlin. - Das Sufeifen aus Flachstahl mit Filzeinlage von C. Fifdmann & Leng in Berlin. - Das Gifen von &. Rather in Sannover. - Sufeifen gum Untieben von C. Reffeler in Berlin. - Anlegehufeifen ohne Ragelung (Rotheifen) von John Sagby in Rilburn, London. - Desgl. von Bilbelm Schaub in Caffel. - Der burch aufzuschraubende oder unterzunietende Stahlleiften verftärtte Sufbeichlag von Selmuth Buls in Samburg. - Der elaftiide Sufbeichlag ohne Gifen und Nägel aus Fasergeflecht von G. Stollberg und Kris Seligmann in Berlin. - Der eiferne Sufbeschlag ohne Rägel von A. Tellering & Röttgen in Berg.=Gladbach. - Das Scharnier= Sufeifen von M. Bader in Berlin. - Der Sufbeichlag (Doppelbeichlag) von B. Stolberg und C. Steldt in Berlin. - Sufeifen mit holzernen Sohlenplatten und auswechselbaren Beben- und Fersenstüden, Scharnier, Rlammern ze. pon Sames Bhiteford in Greenod (England). - Sufeifen mit Gummibezug von S. Ludede in Berlin. - Die Sufeifenbefestigung mit Schrauben und Muttern von Julins Rrunert in Caffel. - Der Sufbeschlag von John Nicholfon Ravin in Indianopolis (B. St. M.). - Der Beichlag aus zweitheiligen Sufeifen mit Einlage von Leber, Gummi ze. von D. Machlett in Berlin. - Die Griffeisen mit mechanischen Rägeln von Abolph Dtt in Det. - Sufeisen, welche mittelft Schrauben an den Suf befestigt werden und mit auswechselbaren Stollen das Ausgleiten verhindern follen, von John Burritt Rothwell in Lytham (England). - Der Sufbefdlag ohne Rägel von C. Otto Bellifan in Bien. - Ercenterbefestigung fur Sufeisen von Sarre, Brandl & Co. in Berlin. - Die Sufeisen mit Schiffstaueinlage (fog. Striceifen). - Das Confervirungs- ober Gefundheitseifen von A. Banderferfen & Co. in Baris und viele andere mehr.

Der Beschlag bei Pferden, die sich einhauen und streichen.

1. Ginbanen.

Einhauen nennt man jene sehlerhaste Gangart des Pserdes, bei welcher sich dasselbe, namentlich im Trabe, mit dem Zehentheil der Hintereisen an die Schenkelenden oder an die untere Fläche der Bordereisen anschlägt (anklappt).

Das Einhauen ist für die Ohren unangenehm und für die Pserde gefährlich. Diese verletzen sich die Ballen der Vorderfüße, beschädigen sich die Zehenwände der Hinterhuse, schlagen sich die Eisen ab oder bleiben auch wohl mit dem Hintersuß am Vordereisen hängen und kommen hierdurch zum Stürzen. Die veranlassen Ursachen liegen entweder in einem sehlershaften Baue des betreffenden Pferdes oder in sehlerhaftem und verssämmtem Beschlage, zuweilen ist auch Ermüdung oder schlechte Führung ichnib. Pserde, deren Vordergliedmaßen von der regelmäßigen Stellung



Fig. 162.



Fig. 163.

nach rückwärts, beren Sinteraliedmaken aber nach vorwärts abweichen, dann folche mit ver= hältnigmäßig zu furzem Leibe und langen Beinen, überbaute Pferde, hauen gern ein. Häufig ift auch ein schlechter Beichlag die Veranlaffung: zu lange Gifen an den Vorder= und zu lange Behen an den Hinterhufen. ben meiften Fällen find es aber zu lange Behen und zu niedrige Trachten an ben Borderfüßen, melde Gin= hauen hervorbringen; hierdurch wird die Bewegung der Bor= derschentel ungemein schwerfällig. denn die lange Zehe erschwert Das leichte Fortschreiten Schenfels; es bleiben die Sufe daher länger als nöthig unter

dem Pferde zurück und werden von den Hinterhufen überholt und getroffen.

Der gegen das Einhauen angewendete Beschslag besteht darin, die Bordereisen nicht länger und weiter zu passen als der Huf ist. Die Schenkelenden des glatten Eisens werden von der Bodensläche aus auch rückwärts abgeschrägt, ebenso die Stollen, welche dann Alinkstollen genannt werden. Hauen die Pserde zwischen die Eisenschenkel und an die untere Eisensläche, so erweist sich Abdahung der Bodensläche zweckmäßig. (Fig. 162.)

Fig. 162. Rechtes Bordereisen mit abgedachter Bodensläche gegen Einhauen. Fig. 163. Rechtes Hintereisen mit seitlichen Zehenkappen gegen Einhauen.

Das Vorbereisen soll bei Pferben, welche einhauen, nur eine Fortsfetung bes Sufes barttellen.

Die Hintereisen werden am Zehentheile verkürzt und der untere vordere Rand gut abgerundet; anstatt der Zehenkappe werden seitliche Zehenkappen angezogen und die Eisen so aufgevaßt, daß $^3/_4$ der Zehenwandstärke nach vorn über daß Eisen vorstehet, der vorstehende Wanderand wird mit der Raspel berundet.

2. Streichen.

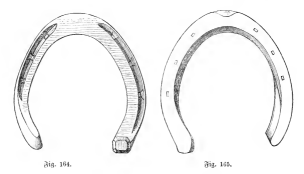
Ein Pferd streicht sich, wenn der eine Huf den nebenstehenden Fuß während der Bewegung trifft. Hierdurch entstehen Verletzungen, welche an der inneren Seite der Krone, dem Fesselselenke und zuweilen (an den Vordersichenkeln) bis zum Vordersußwurzelgelenk hinauf bemerkt werden. Lahmheit ist nicht selten damit verbunden.

Die Wirkungen des Streichens sind außerordentlich verschieden. Zwischen dem blosen Beschmuten und der Aenderung der Haarlage bis zu offenbarer Verwundung oder Qualifchungen der Handrung er Handrung ber Karlose berselben liegen eine Reihe auderer Effecte, welche in ihren Folgen wiederum vielsache Verschneiten ausweisen. Während leichte Haufchsteungen, selbst wenn sie sich oft ereignen, und dann einen haarlosen Fleck hinterlassen gar nichts zu beseuten haben, können hestige Quetschungen oder Verlehungen nicht nur plöseliche bedeutende Lahmheit bedingen, sondern es sept auch die Entzündung der Hauf und die Entzündungen der Vant und des Unterhantbindegewebes oder des Periosies bleibende Verdickungen in Form von Streichballen oder Uederbeinen z. Zuweilen wirken fremde, ihädliche Stosse auf die Streichwunden ein (Insection) und sühren zu hestigen und schmerzhaften Veschmunden des Unterhantbindegewebes.

Die Ursachen bes Streichens liegen entweder im Beschlage (sowohl am streichenden als auch am gestrichenen Fuße) oder in der Stellung der Gliedmaßen, oder im Gebrauche der Pserde. Regelmäßig gestellte Pserde streichen sich, wenn der Beschlag richtig ausgeführt ist,
nicht; bodeneng gestellte streichen sich zuweilen; dis zum Fesselgelenk
bodeneng und von da ab zehenweit gestellte streichen sich oft. Schieses
Unspannen begünstigt das Streichen, Ermüdung (namentlich bei frischen,
jungen Pserden, welche eingefahren werden) und versäumte Beschlagserneuerung süchen zum Streichen.

Behufs Berminderung resp. Beseitigung des Streichens muß das betreffende Pferd sorgfältig in der S. 224 beschriebenen Weise auf Stellsung, Gang und Beschlag geprüft werden. Drei Punkte sind es, worauf

wir bei der Beurtheilung unser Augenmerk hauptsächlich zu richten haben, nämlich die Neigung des Fesselgelenkes am gestrichenen Fuße, die Art des Auftritts und die streichende Stelle. Je mehr nämlich das Fesselgelenk nach einwärts der Mittellinie des Körpers zu balancirt, um so mehr wird dem vorüber passirenden Huse der Weg verlegt, er schlägt an. Dies wird meist bewirft durch zu niedrige Innenwand. In diesem Falle



liegt die Ursache am gestrichenen Fuße. Ungleiches Fußen hat mehr eine unregelmäßige das Anschlagen begünstigende Führung des Huses nach vorwärts zur Folge. Die gestrichene Stelle am Huse ist genau zu ermitteln; dies fällt nicht schwer, denn diese Stelle ist immer entweder blank, glatt oder wenigstens schmutzei, nur zuweisen durch Blut roth gesärdt.

Wird die Ursache in schiefer Lage der Eisen, zu breiten Husen, vorstehenden Nieten 2c. gesunden, so bedarf es nur einer regelrechten Herstellung des Beschlages, ist aber sehlerhafte Stellung der Gliedmaßen die Ursache, so wird die streichende Stelle am Huse ermittelt, der Hus dasselbst verschmälert, seine Bodensläche geregelt, das Eisen an dieser Stelle gerade, d. h. ohne Zirkel, gesormt und so aufgelegt, daß ein Dritttheil der Wandstärke innen übersteht. Bei hochgradigen Bersletzungen benuht man Eisen mit einseitiger Lochung.

Fig. 164. Eisen mit Streichschenkel, Streicheisen (Bodenfläche). Fig. 165. Daffelbe (Huffläche).

Sogenannte Streicheisen (Fig. 164 und 165) sind nur dort nöthig, wo die zu niedrige Innenwand troh Regesung des Huses nicht ausgesglichen werden konnte. Der Streichschenkel, welcher durch seine Höhe die zu niedrige Wand erseht, wird so gerichtet, daß der Huse

überfteht. Für jeden ein= zelnen Fall muß er befon= ders gefertigt und geformt werben. Die Löcher im Streich= schenkel sind etwas seichter zu stellen als gewöhnlich. Kür Sinterhufe der ausgeprägten zehenweiten Stellung - Rebenstreicher - empfiehlt sich bas Stolleneisen . deffen innerer Schenkel eine gerabe Stelle ohne Löcher hat und am Schenkelende weit gehalten werden muß. Den inneren Stollen mache man höher als den äußeren, ппр äußeren Schenkel richte man an feinem Ende möglichst eng. (Fig. 166.) Eng geftellte Sufe beschlage man mit Streicheifen mit einseitiger Lochung. 167.) Jedes Gifen, welches gegen Streichen aufgelegt wird, muß, um dem Berichieben bor= Bubeugen, mit einer Seiten= fappe (a) versehen werden. Der beschlagene Suf darf an der



Fig. 166.



inneren Seite, weder am Eisen noch am Huse scharfe, oder hervorstehende Ecken und Kanten ausweisen, auch müssen etwa hervorstehende Nagelköpse beseitigt werden.

Fig. 166. Gifen für Bebenftreicher.

Fig. 167. Streicheisen mit einseitiger Lodung bei a Seitenkappe, die punktirten Linien zeigen die Conturen der fiberstehenden Hormwand an.

Gegen Streichen in Folge schiefen Anspannens der Pserde und in Folge von Ermüdung giebt es keinen Beschlag. Die Pserde streichen sich um so weniger, je einsacher und leichter der Beschlag ausgeführt wird.

Sufpflege.

Die Begriffe von Hufpstege sind bei vielen Pferdebesitzern, besonsders aber bei Schmieden und Autschern, als denjenigen Personen, welschen das Wohl der Pferdehuse ganz besonders anwertraut ist, meist so eigenthümlicher Art, daß es bei den großen Nachtheisen, welche eine übelverstandene Hufpstege auf die Hufe ausübt, nicht überstüssig ersschen kann, wenn hier einige Worte darüber gesagt werden.

Wenn man irgend einen Gegenstand "pflegt", so geschiest dies wohl nur immer in der guten Absicht, denselben möglichst unversehrt zu erhalten. Wit der Psseg der Huse hat es im Grunde genommen dieselbe Bewandtniß; man psseg sie, um ihnen ihre naturgemäße Form zu bewahren und um das Husporn gesund und sederkräftig zu erhalten. Um diesen Zweck zu erreichen, wird Wieles und Verschiedenes gethan; aber nicht alles was geschieht, ist den Husen wirklich dienlich.

a) Pflege der unbeschlagenen Sufc.

Von Wichtigkeit ist die Psiege der Huse bei Fohlen. Am wohle thätigsten wirft reichliche Bewegung auf trockenem, nicht aber steinigem Voden. Die Huse saufen sich ab, man hat nur zeitweilig nache zusehen, ob die Abnuhung gleichmäßig ersolgt und wenn dies nicht der Fall ist, mit der Raspel nachzuhelsen.

Werben Fohlen im Stalle aufgezogen, so findet keine gehörige Absnutzung des von oben herabwachsenden Hornes statt. Es stellen sich Formveränderungen ein. Die Wand wird zu lang, sie verbiegt sich oder trennt sich auch zuweilen los. Schwache Trachtenwände diegen (wickeln) sich nach einwärts ind verengern den Strahsraum (Fohlenzwanghus). Die Zehe wird zu lang, hierdurch wird die Stellung des Fessels zu steil, der Auftritt unsicher und der Gang blöde. Die Hüse müssen

daher von Zeit zu Zeit verfürzt werden. Umgebogene Trachtenwandtheile sind mittelst des Rimmessers fort zu nehmen und der äußere untere Wandrand mit der Raspel zu berunden. Bei schief wachsenden Husen ist die Herstellung eines regelmäßigen Tragerandes unter Berücksichtigung der Schenkelstellung von großem Einsluß zur guten Husbildung, ja sogar zur Besserung schlerhafter Stellung der Gliedmaßen. Außerdem ist für große Reinlichseit durch sleißiges Auswaschen der Husen durch gute Streu zu sorgen.

Sehr nachtheilig wirkt das zu frühe Beschlagen junger Pferde. Die Hufe werden durch den Beschlag in ihrer Entwickelung gehennnt, auch werden beschlagene Pferde häufig übermäßig angestrengt und vorzeitig ruinirt. — Mäßiges Arbeiten im Acker schadet jungen Pferden nichts, dazu braucht es aber keinen Beschlag.

Die unbeschlagenen Hufe älterer Pferde sind, wenn eine gehörige Abnuhung derselben wegen Mangels au Bewegung nicht stattsinden kann, ebenfalls zeitweilig mit der Raspel zu berunden und deren Trageränder zu reguliren.

b) Pflege der beichlagenen Sufe.

Die beschlagenen Huse sind mehr Schädlichkeiten ausgeseht, als die unbeschlagenen, denn der Beschlag selbst, obwohl er, um die Pferde auf den harten Straßen gebrauchen zu können, unbedingt nöthig ist, wirkt insofern nachtheilig auf den Hus ein, als er den Husmechanismus m. o. w. aushebt, dadurch den Bluttreislauf im Huse verlangsamt, was wieder vermindertes Wachsthum des Hushornes, sowie allmählichen Schwund des Huses zur Folge hat. (vergl. S. 253.)

Dazu kommen ferner die nachtheiligen Folgen der Stallhaltung. Diese sind Verhinderung freier Bewegung durch das Angebundensein, Unreinlichkeit durch schlechte Stallsußböden und schlechte Streu, sowie Trockenbeit.

Anhaltenbes Stehen führt zur Verengerung der Hufe, welcher Nebelstand durch Trockenheit noch begünstigt wird. Es betrifft dies bestonders die Vorderhuse. Die Hinterhuse enwsangen hinreichende Feuchstigkeit durch den eigenen Dung. Schlechter, namentlich unebener Stallsboden ermübet die Gliedmaßen und Anhäusung von Dünger in der Streu verursacht insbesondere dei Hinterhusen Strahlfäuse.

Aufgabe ber Sufpflege ift es, alle biefe Schädlichkeiten bes Beschlages sowohl als auch der Stallhaltung zu mildern. Dazu gehört außer regelmäßig alle 4 bis 6 Wochen zu wiederholender Verfürzung ber Sufe (Beschlagserneuerung), vornehmlich Reinlichteit und Feuchtigfeit. Beides wird erreicht durch trocene Streu und tägliches Mustraten und Auswaschen ber Sufe. Bei ben Sinterhufen wird hierburch der Strahlfäule vorgebeugt. Die Borderhufe erhalten durch das Auswaschen genügende Menge Feuchtigkeit, welche in das Hufhorn einbringt und bemfelben benjenigen Grad von Nachgiebigkeit (Glafticität) verleiht, welcher unbeschlagenen Pferdehufen eigen ift und welcher die Ausdehnung der Hornkapsel bei der Belgitung begünstigt. Allerdings ift alsdann dafür zu forgen, daß die Hufe nicht wieder austrochnen, was burch Ginschmieren des gangen Sufes mit Fett (Suffalbe) erreicht wird. Das Einschmieren hat den Zweck, die Berdunftung der in das Hufhorn eingedrungenen Kenchtigkeit zu verhindern, und ist, wenn nicht täglich mehrere Male gewaschen wird, nicht aut entbehrlich. Es bedarf nur wenig Fett zum Ginschmieren, wenn ber gange Suf mit einem fettigen Lappen abgerieben wird, ift es ichon genügend. Besonders zusammengesetter Suf= falben bedarf es hierzu nicht. Rammfett, Schweinefett, auch jedes andere Wett, nur darf es nicht rangig fein, fowie gereinigte Bafeline genügen.*)

^{*)} lleber das Abjorptionsvennisgen des Hornes und über die Aussalaben hat Professor Pichoster Archiv sür Thierheistunde, XXVII. Band, 4. Heit, Jürich 1885) eine Keihe Untersuchungen angesiellt, welche den untergevordneten Werth der Viertung der Historium des Bassiers gemindert. Duch hat die Absorption und Beldburgium des Bassiers gemindert. Duch galen sind da an wirfsamsten, wo die Verdunstung und Absorption am intersivhen stattsinder, vorad am Strohl, dann an der Sohle. Hat unwirfsam sind sie an der Hornwand. Bon den Historium wirfen Lasseline und Lack am besten, am nachhaltissien Lack und Vack am besten,

Abgesehen von etwaigen indiresten Wirfungen der Salben auf die Hornfonssitenz darf gesagt werden, daß die Hussalaum en die Hornwand applizier,
in Bezug auf Konservirung des Hornes geradezu wert hlos sind. Einschmieren
mit Valelin oder Lactiven frisch beschmittener Sossen und Errahle zur Verhütung der alzuschmellen Austrochung des bloszelegten Hornes und Jum
Schut desielben gegen Unreinigkeit hat eher einen Sinn. Ueberhaupt sollte
sich das Einsetten, sofern es als mitslich erachtet wird, mehr auf Sosse und
Strahl beschräften und wäre es auch nur zu dem Zweck, daß dei Gelegenheit
des Einschusers die betressen Hussalaum gutche erst gründlich gereinigt werden
müßten.

Eine hussale, welche wirklich das horn gesund erhalten soll, muß zum Boraus die Eigenichaft eines tresslichen Desinsettionsmittels haben, jedoch das horn nicht chemisch angreisen, überdies haltdar, impermeabel und billig sein. Eine solche hussale muß aber wohl erft noch erfunden und erhrobt werden.

Bu alledem ist zur Gesunderhaltung der Hufe viel, aber nicht übersmäßige Bewegung nothwendig. Sie besördert die Blutbewegung im Hufe und das Wachsthum des Hufhornes. Pserde, welche viel arbeiten, haben daher in der Negel besiere Hufe als solche, welche den größten Theil des Tages im Stalle stehen.

Das Einschlagen der Hufe in Lehm, Meie, Leinmehl, Sägemehl oder das Einstellen in Basser ist bei regelrechter Huspikege überstüfzig, muß jedoch bei ungenügender Pilege zuweilen geschehen und wird namentlich sir die Borderschife erforderlich. Diese stehen meist troden, auch hindert der Beschlag die Selbstobesechung, weil durch ihn der Huspike wer gar nicht mit dem Juspboden in Berührung kommt. Das Einschmieren allein genügt zur Erweichung nie, immer muß vorher eine Durchseuchung mit Basser stattsinden. Das Einschmieren ohne Huferingung ist verwerstich, denn es bilde sich eine Schmierstrufte, unter welcher das Horn mürbe und brüchig wird. Das beste Zeichen, durch welches man die Reinlichkeit an den Husen erkennt ist, daß die natürliche Farbe des Huspirons, auch nach dem Einschmieren, sichtar bleibt.

Wenn zu viel Feuchtigkeit (schlammige Wege, Schneeschlicker 20.) auf die Huse einwirft, ist ein Zusak von Bachs oder Terpentin zu den Hussalben geboten, um eine zu große Erweichung zu verhüten. Einen direkten Einsluß auf das Bachsthum des Husporns besigt keine Hussalbe.

In Anbetracht der Thatsache, daß selbst der beste Beschlag den Hufchäbigt, ist anzurathen, die Thiere nach Möglichkeit ohne Gisen gehen zu lassen. Das gilt auch für Pserde, welche aus irgend einem Grunde zeitweilig außer Dienst gestellt werden, vorausgesetzt, daß es die Beschafsenheit der Hufe erlaubt.

Zweite Ubtheilung.

Beschlag kranker hufe.

Allgemeines.

Ein huf ist frant, wenn seine Form, seine Hornbeschaffenheit ober der Zustand der von ihm eingeschlossenen Theile nicht mit dem übereinstimmt, was man als normal bezeichnet, und wenn durch ihn gleichzeitig die Gebrauchsfähigteit der Thiere mehr oder weniger beeinträchtigt wird.

Bei dem innigen Zusammenhange und bei der Wechselwirfung, in welcher die inneren und äußeren Fußtheile zu einander stehen, gehen gewöhnlich die Beränderungen derselben bei Hustrankheiten so Hand in Hand, daß sich in vielen Fällen hier gar keine scharfe Grenze ziehen läßt. Es kann aus der anfänglich blos oberschlichen Hustrankheit eine wirkliche Fußtrankheit entstehen, bei der sich die eingeschlossenen Theile mehr oder weniger betheiligen, wie umgekehrt die Erkrankung der inneren Theile auch Beränderungen der Hornkapsel nach sich ziehen kann.

Da die Lehre der Fußkrankheiten nun eines der wichtigsten Kapitel der Thierheilkunde ist, so ist es auch ausschließlich Sache des Thierarztes, diese Lehre in allen ihren Theilen genan zu kennen. Diese Schrift hat sich nicht so weite Grenzen gesteckt. Hier soll von den Husersp. Fußkrankheiten nur dasjenige zur Betrachtung kommen, was in Wirklichkeit am häusigsten vorkommt und durch seine Alltäglichkeit eine größere praktische Bedeutung erlangt hat.

Bei den meisten Huftrankheiten ist ein höherer oder geringerer Grad von Entzündung der Hufsederhaut — Hufentzündung*) — zugegen. Sie äußert sich stets durch merkare Erscheinungen (Symptome), von denen vermehrte Wärme, theilweise oder über den ganzen Huf verbreitet, und Schmerz, welcher sich durch Schonen des Fußes und Lahmgehen verräth, von besonderem Belang sind. Außerdem ist zugegen: stärtere Pussation einer oder beider Seitenarterien des Fußes, bisweilen auch Schwellung der Ballen und Krone.

Die Entzündungserscheinungen sehlen dort, wo es sich nur um sehlershafte Beschaffenheit des Hushornes handelt, sowie auch bei vielen Formsveränderungen des Kornschuhes, sie stellen sich jedoch bei solchen an sich schon kranken Husen leichter ein, als bei gesunden kräftigen Kusen.

Die Entzündung geht über 1. in Zertheilung, welche innerhalb 2 bis 6 Tagen erzielt ist, und nur selten länger andauert. 2. in die sog. Ausschwitzung (rheumatische Hufentzündung). 3. in Eitersung, welche sich durch andauernde Schmerzen fund giebt. Wird dem Eiter kein Abstuß verschafit, so bricht er an der Krone durch. 4. in Brand und Verjauchung, die meist den Tod des Thieres zur Folge haben.

Ursachen. Sie sind verschieden und sehr zahlreich. Man theilt sie ein in 1. dispositionelle, 2. mechanische, 3. thermische, 4. chemische und 5. specifische Ursachen. Bon Belang sind hauptsächlich nur die ersten drei Gruppen. Die dispositionellen Ursachen sinden ihre Beschaffenheit der Hufe, aus welcher ungleiche Belastung resultirt. Bon den mechanischen Ursachen giebt es ein ganzes Heer. Bei ihnen handelt es sich hauptsächlich um sehlerhafte Beschaffendung (Schwächung) der Horet an den Hufeisen oder sonstädung wend und er Kussssiführung des Beschlages; ferner Trockenheit der Hufe und undernünstiger Gebrauch der Pferde, außerdem kommen in Betracht directe Berwundsungen, Suetschungen der von der Horntspiele eingeschlossen Theile. Bon den thermischen Ursachen ist das zu warme Auspassen der Siese

^{*)} Die Bezeichnung "Hufentzündung" ist nicht genan. Das hussern geshört zu den Oberhautgebilden und kann sich niemals entzünden. Sie ist aber so allgemein gebräuchlich und schadet auch nichts, wenn nur damit die richtige Borstellung verbunden wird.

zu nennen. Chemische und specifische Ursachen kommen selten vor. Der Umstand, daß die Husserhaut zwischen der harten Hornkapsel und dem gleichfalls harten Husbein eingeschlossen ist, erklärt das überans leichte Zustandekommen der so häusig vorkommenden Duetschungsentzündungen.

Die Vordersusse, und da wieder die innere Hälfte, erfranken häusiger, als die Hintersusse. Das hat seinen Grund in der größeren Belastung, welcher sie unterworsen, und daß sie nehr dem Austrodnen ausgesest sind. Ungleiche Vertheitung der Körperlast vernrzachen hauptsächlich Eisen mit Stollen bez. Eisen mit Griss und Stollen, weil sie an sich oft ungleichnäßiges Jußen der Siesen nich Griss und Stollen, weil sie an sich oft ungleichnäßiges Jußen der Gisen mit Griss und Stollen, weil sie an sich oft ungleichnäßiges Fußen der anlassen. Durch ihre Anwendung wird der Hunnantürlich erhöht, es genügen dann schon keine Fehler in Form und Lage der Eisen, um die nachtseitigen Folgen des ungleichen Austrittes herbeizussühren. Die hierdurch entstehenden llebel äußern sich um so mehr, se höher die Stollen und Grisse waren; indessen dürfen wir nicht unterlassen zu sagen, daß zu schwere Eisen im Verein mit siermäßigen Beschneiben der Sohle, des Strahles und der Eckstrechen, insbesiondere bei weiten Jusen, wesentlich mit zur Entstehung von Huftrankheiten beitragen. Wit einem Vorte, nan beachtet viel zu wenig den Hauptzweck des Insbeschaftes nämtlich: den Hu zu schieben der Husers

Untersuchung. Wenn die Ursache des Lahmgehens bei einem Pferde nicht offendar außerhalb des Fußes liegt und sich durch Verwundung, Duetschung, Anschwellung ic. der Haut, der Sehnen, Muskeln, Knochen ic. des betreffenden Schenkels augenfällig zu erkennen giebt, so wird fast stets die erste Hülse wor der Schmiede gesucht, und es ist auch nicht in Abrede zu stellen, daß eine große Zahl der Lahmheiten ihren Sich wirklich im Huse oder in den von diesem eingeschlossenen Theilen hat.

Abgesehen von einigen mehr ober weniger start in die Augen springenden Beränderungen, die sich bei manchen Huftrankheiten zeigen, ist es nicht immer leicht, Sit, Ursache und Bedeutung des Lahmgehens sosort herauszusinden; und doch kann nur dann eine Behandlung des kranken Zustandes von Ersolg sein, wenn man sich über diese Dinge im Klaren besindet. Zu diesem Zwecke ist daher eine genauere Untersjuchung*) des lahmen Thieres und des Huses nöthig.

^{*)} Eine aussährliche Hufuntersuchung ist nicht allein bei deutlich ausgesprochenen Huftrantheiten zu enwschlen, sondern auch bei den meisten an den Schenkeln des Pierdes vorfommenden Leiden. Durch Vertesserung des dusch und des Beichläges unterstützt man die Behandlung vieler oderhalb des Huses vortommender Krantheiten, besonders wenn sie sich an Sehnen und Gelenken sinden, weientstich,

Die Untersuchung beginnt in der auf S. 208, 2. beschriebenen Weise durch Besichtigung und Vorführen des Pferdes, wobei zunächst sektelen ist, ob das betreffende Pferd überhaupt und auf welchem Schentel es lahm geht. Denn nicht immer sind die Aussagen der Ueberdringer lahmer Pferde in dieser Beziehung zuverlässig, und nicht immer ist das Lahmgehen so auffallend, daß man sich darüber auf den ersten Blick nicht täuschen könnte. Oft zeigt sich das Lahmgehen nur im Trabe oder auf hartem Boden (Steinpflaster).

Das Lahmgehen giebt sich dadurch zu erkennen, daß das Pferd bei der Bewegung im Schritte, oder wenn die Lahmheit eine sehr geringe ist, im Trabe (besonders auf hartem Boden) mit dem franken Juße kurz und zaghaft auftritt, nicht regesmäßig durchtritt, mit dem kranken Fuße immer eine kürzere Zeit als mit dem gesunden Fuße am Boden verweist, und die Körpersast schneller und kräftiger auf den nebenstehenden Fuß wirst; hierbei senkt sich der Körper sörmlich nach der gesunden Seite hinüber; kurz, das Pferd hinkt. Ist der kranke Fuß gesunden, dann beginnt erst die Untersuchung des Huses.

Eine Hustunders läßt sich vom Beschlagschmied nur dann mit Ersolg aussiühren, wenn derselbe ein vollständiges Bild der sehlerfreien Huse inne hat, nur dann vermag er die auf das Lahmgehen Bezug habenden Beränderungen in Form, Jusammenhang, Farbe und Temperatur richtig zu erkennen und zu beurtheisen.

Wo sich das Lahmgehen nicht durch äußere Formveränderungen, offenbare Hufverletzungen und sonstige in die Lugen sallenden Erscheinungen hinlänglich erklären läßt, muß der Huf besonders untersucht werden, das heißt, es muß die schmerzhafte Stelle ermittelt werden, die das Lahmgehen vernrjacht. Da diese Stelle aber häusig nur klein und unbedeutend ist, so muß die Husuntersuchung immer mit großer Ausmerksamteit ausgesührt werden. Dies geschieht zunächst am besten durch Betasten und ein sortrückendes nicht zu starkes Alopsen auf die verschiedenen Hufgegenden und Drücken mit der Hand. Hierbei muß man jedoch sorgsältig die allgemeine Empsindlichkeit, die auch jedes an seinen Füßen gesunde Pserd in stärkerem oder geringerem Grade zeigt, von dem durch die Krankseit bedingten Schmerze zu unterscheiden wissen.

Eine eigene Hufuntersuchungszange, die sogenannte Visitirzange, ist bei Untersuchungen franker Huse nicht unbedingt ersorderlich, sie ersteichtert aber dies Geschäft sehr, namentlich wenn der Untersuchende eine solche Zange zu gebranchen versteht.

Bei Hufuntersuchungen muß es aber als ein Fehler betrachtet werden, wenn der Untersuchende dies Geschäft mit der Bistitzgange beginnt; dies Instrument muß vielmehr nur zur Bestätigung der aus der vorshergegangenen Untersuchung gewonnenen Ansicht dienen.

Das rohe, gewaltsame Drücken mit der Jange, ohne alle Rücksicht auf Pferd und Haf, kann man nicht mehr eine Untersuchung nennen. Selbst am gesundesten Huse läßt sich durch ungebührlichen Alemmdruck Schmerz hervordringen. Das Untersuchen nuß eben such er Krankheit bei geschehen, wenn man den oft sehr beschränkten Sit der Krankheit bei ausgebreiteter Empfindlichkeit im Huse ermitteln will.

Die Beschaffenheit der Sohle muß für den Grad des Druckes hauptsächlich maßgebend sein. Der leiseste Druck reicht oft hin, um eine dünne nachgiebige Sohle an die schmerzhaften Weichtheile anzudrücken und dem Untersuchenden die gewünschte Auskunft zu geben. Swirft auf den Untersuchenden stets ein ungünstiges Licht, wenn das Pferd bei einer Hufuntersuchung zu dem angegedenen Zwecke die Zeichen des größten Schmerzes von sich giebt, in die Höhe stein und ich an Schmerzes von sich giebt, in die Hospie stein an Schulter und Oberschenkel erkennen.

Visweilen läßt auch die Visitirzange im Stiche; in solchen Fällen giebt nus das Beklopsen der verdächtigen Stellen und die etwa vorshandene vermehrte Wärme allein um so sicheren Aufschluß über den Sit des Leidens, wenn beim Beklopsen das erwähnte leichte Aufzucken der Muskeln an Voram, Schulter oder Oberschenkel bemerkt wird.

Man überzeuge sich ferner von der Beschaffenheit der Huftnorpel und untersuche dann die Fußgelenke einzeln auf ihre Beweglichkeit, auf ihren Umsang und etwa vorhandene Empfindlichkeit. Hat man noch keine genügende Erklärung für die Lahmheit gesunden, so müssen auch noch die Beugesehnen, indem man mit der linken Hand den Fuß in mäßig gebeugter Stellung hält mit Daumen und Zeigesinger der rechten Hand durchgesichtt und auf etwa vorhandene verdickte oder schmerzhaste Stellen geprüft werden.

Es giebt der Hilfsmittel und Anhaltspunkte zur Untersuchung kranker Hufe noch viele, die der Thierarzt zu wissen nöchtig hat; sie sind süglich zu übergehen, da sie für den Beschlagschmied nicht so wichtig sind und der Thierarzt hinlänglich Gelegenheit hat, sie aus anderen dashin einschlagenden Werken kennen zu lernen.

Behandlung. Hierbei kommt es hauptsächlich barauf an, die, bei der Untersuchung gefundenen, veranslassenden Ursachen abzustellen und wenn es angeht, dauernd abzuhalten. Nach behutsamer Abnahme des Eisens ist das überstüfzige Horn an Wand und Schle, weniger am Strahl, zu entsernen, einestheils, um die Hornkapfel nachgiediger, anderntheis, um anzuwendende Umsichläge wirtsamer zu machen,

Bei allgemeiner, hoch= gradiger Hufentzündung ist der Be=

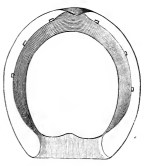


Fig. 168.

jchlag meist ein paar Tage ganz wegzulassen und ununterbrochen zu kühlen, was am besten durch Verieselung oder durch Umschläge mit Eis zu geschehen hat; bei the ilweiser Entzündung genügt es in vielen Fällen, eine Aenderung desselben in der Weise einzuleiten, das Ungleichmäßigsteiten in den Höherenstältnissen der Hornwand geregelt und das Eisen womöglich ohne Stollen und Griff, so ausgelegt wird, das die kranke Stelle und deren nächste Umgedung von jedem Sisendruck verschont bleibt. Das Gisen muß freigelegt werden, entweder durch Niederschneiden des Tragerandes, wo es ohne denselben zu schwächen möglich ist, oder entgegengesetzt durch Abselben des Sisens. Wo ein Freisegen des offenen Gisens, ohne das sogenannte Federn desselben zu veranlassen nicht mögslich ist, benutzt man das geschlossen Gisen. Fig. 168. Dasselbe wird wie ein gewöhnliches Sisen geschniedet, nur ist ein entsprechend längerer Stab dazu zu verwenden. Die Schenkelenden werden zusammengebogen, abgeschärft, übereinandergelegt, geschweißt und bilden so den Steg, dessen

Fig. 168. Gefchloffenes Gifen von der Suffläche gefeben.

Breite und Starke den übrigen Gifentheilen gleichen soll. Die dem Strahle zugekehrte Fläche soll schwach ausgedacht sein.

Die Anwendung des geschlossenen Eisens für sich allein hängt nur da von dem Borhandensein eines gesunden Strahles ab, wo allein nur die Zehen- und höchstens ein Theil der Seitenwände zur Auflage des Sisens vorhanden ist; in Ermangelung des Strahles erweist sich außerdem eine Ledersohle mit Füllung oder künstliche Erhöhung des Strahles durch Guttapercha, Desaps'sche Hufmasse der Kautschuck, zweckmäßig. Der gesunde Strahl erträgt die augemessene Belastung durch den zweckmäßig gesertigten und gerichteten Steg des Eisens sehr wohl; bei sehr hohem Strahl ist ein Einsehen des Steges gedoten. Die Bodensläche des geschlossene Eisens muß ebenfalls jederzeit eben erhalten bleiben.

Die wohlthätige Wirkung des geschlossenen Gisens beruht einestheils auf der Möglichkeit, franke Wandstellen gegen den Drud des Gisens zu schügen, indem dund dasselles die Körperlast zum Theil auf den Strahl übertragen wird, anderntheils stellt es die, durch den gewöhnlichen Beschlag gestörte Thätigeiti' des Dusmechanismus wieder her und macht den Hus weiter. Das geschlossene Eisen ist überhaupt das bequemite und sichertte Gisen, um bei den meisten kranken Husen alle Zerrung, allen Drud von dort zu entsernen, wo er schädlich ist, und die Last auf die gesunden Theile des Huses gleichmäßig zu vertseilen; es ersest salt auf die gesunden Theile des Huses gleichmäßig zu vertseilen; es ersest salt auf die jene Eisen, welche die Wodelleisensammungen zum Nutzen und Frommen der kranken Huse enthalten. Aur bei drei Hustratheiten wirft es schädlich, nämlich bei der chronischen Husgelentslachmeheit, der Verkröcherung der Hustroppel und bei Verlächnenzischung.

I. Fehlerhafte Buftande der fornkapfel.

Formveränderungen des Hufes.

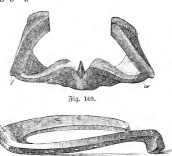
1. Flachhuf (Blatthuf) und Bollhuf.

Flachhuf nennt man einen solchen Huf, bessen Sohle nicht ausgehöhlt, sondern mit dem Tragerande der Wand, welch' letterer in der Regel in sehr schräger Richtung zum Erdboden fleht, in einer Ebene liegt.

Borkommen. Der Flachhuf findet fich hauptfächlich an ben Borber-, feltener an ben Hinterfüßen.

Ursachen. Es ist entweder angeboren oder erworben. Pserde, welche ihre Jugend auf seuchter Weibe verbracht haben (Marschpserde), besitzen meist Flachhuse. Erworben wird er durch zu stark Beschneide ung der Sohle in ihrer Verbindung mit der Wand (Fig. 169) neben andanernder Erweichung des Huses, ganz besonders aber durch den Beschlag mit solchen offenen Eisen, welche den Strahl vom Erdboden entsernen und somit die ganze Körperlast auf die wegen ihrer Schrägsstellung zum Tragen nur wenig geeigneten Wände verlegen.

Der Mintel, welchen die Rebenwand mit dem Erdboden bildet, ichwantt von 45 bis herunter zu 250, felten noch weiter. Bei ber Belaftung fenft fich die Sornfohle in ihren Aleften mehr als an anderen Sufen. Der andauernde ftarte Drud der Sufbeinafte, der fich um fo mehr äußert, ie fpiß= gewinkelter Fuß und Suf ift, bedingt nach und nach nicht nur ein Bervorwölben ber Sohlenafte (bartieller Bollbuf), fondern führt auch jum Schwund bes Sufbeines, beffen icharfer Rand



%ig. 170.

(zunächst an der inneren hälfte) zuerst verschwindet. Nach und nach wird die ganze Bodenstäche slach und selbst convex (Bollhus). Je schräger die Wand sieht und se schwerz das betreffende Pferd ist, um so schweller treten dies Formveränderungen, welche Belastungsbesormitäten genannt werden, ein. Bei ausgeprägter bodenweiter Stellung der Füße treten sie nur an der inneren hufschte, jedoch schwen nach ganz kurzer Zeit, nachdem das betreffende Pferd unter Beschlag gehalten wurde, auf.

Die schräge Stellung der Bände bedingt serner unter der einwirkenden Körperkast einen verhältnismäßig zu starken Drud auf die Kronenwulst, diese schwindet. Unter abwechselnder Einwirkung von Trodenseit und Feuchtigkeit nechen unpassendem namentlich angestrengtem Gebrauche des Psierdes treten Reizungen der Fleischtrone ein, welche Ringbildung in der Wand zur Folge haben. Der Flachhus wächst vorzugsweise nach vorn und in die Breite, dies sührt zur Entstehung von loser Wand. Schwache Trachten wickeln sich bei sehr

Fig. 169. Durchschuitt eines Duses mit geschwächter Sohle. a. durchgebogene Sohle. b. geschwächte Verbindung zwischen And und Sohle. Fig. 170. Sohle und abgerichtetes Huseisen.

spiger Binfelung bes huses nach einwärts um, ist ber huf weniger spig, so wachsen nicht setten bie Echstreben über die Sohlenäste, in beiben Fällen sind Steingallen nichts seltenes und aus exsterem entwickelt sich außerdem noch Trachtenzwang. Bei grober Hornsafer entstehen leicht Desette in der Band, welche ihrerseits wiederum die Entstehung von Sohlenquetschungen durch das Eisen beaumstitten.



Fig. 171.



%ig. 172.

Beurtheilung. Der Flach= huf ift unheilbar. Je weniger Fuß und Hornwand im fviten Winkel zum Erdboden ftehen, je feiner und gaher die Bornfaser ift und je weniger schwer das Pferd bei regelmäßiger Schenfelftellung felbft ift, befto afinstiger wird die Beurtheilung ausfallen müssen. Allein ge= nannte Gigenschaften finden fich felten bereint bor. Sind fie bor= handen, fo zeigen fich Pferde mit folden Sufen auch für den Gebrauch in höheren Gangarten

und auf harten Straßen brauchbar. Zeigen sich aber entgegengesetzte Eigenschaften am Schenkel, Fuß und Huf, dann allerdingstaugen berartige Pferde nur für langsamen Dienst auf weichem Woben, namentlich für den Dienst im Acker.

Behandlung und Beschlag. Ihr resp. ihm fällt die Aufgabe ben Flachhuf möglichst lange in autem Zustande zu erhalten und

zu, den Flachhuf möglichst lange in gutem Zustande zu erhalten und die mit der eintretenden Verschlechterung des Huses verbundenen Nach-

Fig. 171. Offenes Gifen für Flachhufe.

Fig. 172. Flachhuf mit geschloffenem Eisen beschlagen, von der Seite geschen. (Das Gijen ift zu furz.)

theile abzuhalten. Die Bodenfläche der Flachhufe ift schonend zu beichneiden. Das wenige lose Sohlenhorn wird entfernt, zu weit über die Sohlenäste herüber gewachsene Ectstreben werben zurückgeschnitten, ebenso werben umgebogene ober ben Strahl einschnürende Edwände entfernt bezw. geregelt und ber Tragerand mit der Raspel geebnet. Der äußere Wandrand ift, befonders an der Behe, gehörig zu verbrechen, ingleichen muffen Ausbiegungen des Tragerandes ebenfalls thunlichst entfernt werben. Den Hornstrahl muß man schonen. Besteht der Flachhuf bei regelmäßiger Stellung ber Fuße für fich allein, und ift bie Sornqualität aut, fo reicht ein offenes glattes, ftart abgedachtes, etwas breites Gifen mit breiter Tragefläche, bessen Schenkel gegen ihr Ende ein wenig an Dicke zunehmen, aus. In allen anderen Fällen, also da, wo die Qualität des Hornes schlecht, wo lose Wand, Steingalle, Trachtenzwang, Hornspalte 2c. zugegen ift, greife man zum geschloffenen Man mache es sich zum Princip, möglichst viel Buntte am Sufe zum Auflegen des Gifens, das ist also zum Tragen ber Körperlast zu benuten. Wand, weiße Linie und ber äußere Sohlenrand follen tragen. Liegt ber Wandtragerand tiefer als die Sohle, fo gebe man dort dem Tragerande des Gifens eine schräg nach einwärts geneigte Richtung, man tehre aber zur horizontalen Tragfläche wieder zurück, wenn die Wand herangewachsen ist; die Behenkappe fann man ohne Schaden bis nahe zur weißen Linie einschneiden. Die Löcher muffen bei allen Gifen für Flachhufe ftreng nach der Richtung der Wand gestellt fein.

Lose Wände fülle man mit Holztheer oder didem Terpentin aus, niemals aber mit Defans'scher Hufmasse, denn septere wirkt, wenn sie erhärtet ist als Keil und treibt die Wände noch mehr ab. Zwei in der Höhe der Strahlspike angebrachte Seitenkappen erweisen sich zuweiten sehr nühlich, sie schaden niemals. — Um die Hornschle widerstandskähiger zu machen empsieht sich das Sinsismieren von dickem Terpentin, Pech oder von anderem Harz; es geschicht sehr einsach in der Art, daß man die betressenden Theise damit mäßig die bestreicht und dann mit einem warmen Sisen, jedoch ohne die ausgestrichene Masse anzubrennen, so sange übersährt, dis sie vom Horn ausgenommen ist. Zeigt sich Strahl und Sohle hornarm, so empsiehlt sich die Benugung einer Ledersphle. (Siehe Huseinsagen.) Ist dagegen der Strahl groß und überragt er den Tracktentragerand so sehe man den Steg im geschlossen Sisen der kröpse ihn durch, in sehterem False müssen, um das sichere Stühen des Hußes nicht zu verslieren, steine Stolen angebracht werden.

Der Vollhuf ist ein höherer Grad des Flachhuses und untersicheibet sich von diesem nur dadurch, daß die flache Sohle in eine nach außen gewöldte Form übergegangen ist; die Wand ist mit Ringen versehen, welche parallel mit der Krone verlausen. Er wird zuweilen mit dem Nehs oder Knollhus verwechselt, doch ist letzterer durchaus etwas anderes.

Es giebt zwei Arten von Bollhufen, nämlich 1. solche, welche aus dem Flachhufe hervorgegangen und 2. solche, welche aus der Reche (s. d.) entistanden simd Bei Explerem ist entweder nur der eine oder der andere Sohlenast hervorgewöllt oder es zeigt sich die ganze Sohle voll; die weiße Linie ist nicht verbreitert. Bei Lesterem dagegen zeigt sich die Hervorwöllung der Hornsohle siets vor der Strahlspise, die weiße Linie ist krankhaft verbreitert und an der Band besinden sich Ringe, welche an der Zehe eng aneinander liegen und nach den Trachten zu ausseinander laufen.

Im Allgemeinen erfordert der Bollhuf ganz dieselbe Behandlung wie der Flachhuf. Wenn die Sohle des Bollhufes so stark über den Tragerand vorsteht, daß sie mit einer starken Abdachung des geschlossenen Sisens nicht übertragen werden kann, so wird es nothwendig, den Tragerand künstlich mittelst Tesays'scher Hufmasse sier sich allein oder in Berbindung mit Lederstreisen, welche man auf den Tragerand des Hufes oder auf die Tragessäche des Gisens klebt, zu erhöhen. Um die nöthige Entsernung des Hufes vom Erdboden zu bewerkstelligen, benutzt man Eisen mit Griff und Stollen. Schraubstollen eignen sich in solchem Falle sür geschlossene Eisen an besten.

Wegen der oft bröcklichen Wand bedarf es zur sesten Lage des Eisens durchaus nicht mehr Nögel als gewöhnlich. Machen sich dese wegen besondere Bedenken geltend, so bringe man lieber an jedem Schenkel eine Seitenkappe an. Zum Dienste in höheren Gangarten sind Pferde mit Vollhusen gänzlich untauglich

An Flads und Vollhusen ereignen sich vielsach Quetschungen der Sohle entweder durch Sisen mit ungenügender Abdahung oder durch die Unebensheiten des Bodens. Gelbs und Rothfärbungen des Sohlenhornes werden daher als das Ergebnis der Quetschungen häufig beobachtet. Als bestes Schummittel ist das Unterlegen einer Ledersohle zu empsehlen.

Neben Abhaltung aller übermäßigen Erweichung des Hufhornes durch harzhaltige Huffalben, ist ein recht sorgfältig ausgeführter Beschlag die beste Hufpslege.

2. Bodhuf (Stochnif, ftumpfer Suf).

Als Bockhuf bezeichnet man biejenige Hufferm, bessen Zehenwand (von der Seite gesehen) mit dem Erdboden einen Wintel von über 60 ° bildet und dessen Trachtenwände daher im Verhältniß zur Zehenwand zu lang (hoch) sind. Das Längenverhältniß zwischen Trachten: und Zehenwand schwankt. Während die Länge der Zehenwand bei geringradig ausgeprägtem Vockhuf kaum das Doppelte der Trachtenwandlänge, am hinteren Rande gemessen, beträgt, ist Zehen: und Trachtenlänge beim vollendeten Vockhuf gleich. In diesem Falle steht die Zehenwand senkrecht zum Erdboden und die Seitenwände stehen sehr steit. Die Sohle ist meist start ausgehöhlt, nicht jedoch immer das Husen. Ein Vockhuf wird nie ein Iwanghuf. Veim Gehen und Stehen wird vorwaltend die Zehe abgenutzt und mit Ausnahme der bärensüssigen Stellung sällt saft die ganze Körperlast in die vordere Husenschifte.

Vorkommen. Der Bockhuf kann bei allen Pferberacen sowohl an ben Borber- als auch an ben Hinterfüßen vorkommen.

Urfachen. Alles das, mas zu einer von der normalen (regel= mäßigen, geraden) Stellung nach rückwärts abweichenden Richtung der gangen Gliedmaßen oder auch nur des Fußes führt, wodurch die Trachten bom Boden entfernt und stärkere Belaftung und Abnutung der Bebe bedingt wird, ruft allmählich die Bildung des Bockhufes hervor. Bochuf ist bemnach ber rückftandigen Stellung eigenthümlich; er wird auch herbeigeführt durch alle diejenigen Krantheiten des Schenfels oberhalb des hufes, welche ein gehöriges Durchtreten im Fesselgeleute auf längere Zeit ober auch auf die ganze Lebensdauer verhindern, fo bei Sehnenentzündung, Spat, Schale 2c. Wir feben ihn ferner entstehen nach schmerzhaften Entzündungen der von der Horntapsel eingeschlossenen Theile, 3. B. Berletzung der Sufbeinbeugesehne durch Nageltritte, bei Bfleamone des Strahlvolfters. Fufrollenentzundung, weil mit all' diesen Rrantheiten eine steilere Stellung des Fußes verbunden ift. Struppirte Bliedmaßen haben fast alle einen mehr ober weniger ausgebildeten Bockhuf. Stets ist er vorhanden beim Stelzfuße. Er ist ein regelmäßiger Begleiter ber barenfüßigen Stellung, (Fig. 128).

Unabhängig von einer veränderten Richtung der Gliedmaßen bezw. von einer Krankheit des Schenkels wird er angetroffen als Folge sehlerhafter Hufzurichtung, wenn nämlich die Trachten andauernd geschont, bie Zehe dagegen beharrlich verfürzt wird. Endlich treffen wir ihn als Folge vernachlässigter Hufbstege bei barfußgehenden Pferden.

Beurtheilung. Sie gründet fich 1. auf die veranlaffenden Urfachen und 2. darauf, ob der Bockhuf als folder zur Stellung der Gliedmaßen gehört oder nicht; ist er die Folge sehlerhafter Gliedmaßenstellung. gleicht er die durch diese bedingten Migberhältnisse aus, so ist er nothwendig, also gunftig zu beurtheilen. Der unsichere, stolbernde, bohrende Bang, den man nicht felten bei bochfüfigen Pferden beobachtet, ift weniger eine Folge dieser Sufform, er ift im Gegentheil in den fehlerhaften Bliedmaßen felbst zu suchen. Direct nachtheilig wirkt der Bockhuf dann, wenn seine Trachten bei der Belastung den Erdboden nicht erreichen und wenn fein Vorhandenfein in Bezug auf die Schenkelstellung als überflüffig erkannt wird. In ersterem Falle werben bie Sehnen und Bänder fortwährend in übermäßiger Spannung gehalten und in letterem Falle entstehen Stauchungen der Trachtenwände oder Quetschung und Entzündung der Fleischsohle an der Zehe in Folge zu starker Abnutzung derfelben bei unbeschlagenen Pferden. Migverhältnisse zwischen Sufform und Schenkelstellung find unschwer zu erkennen, wenn man die Stellung ber Gliedmaßen, den Gang und die Abnutzung der Hufeisen prüft. Gleichmäßiges Rußen und annähernd gleichmäßige Abnutung ber Sufeisen beweifen uns, daß eine Ausgleichung zwischen fehlerhafter Stellung und Hufform stattgefunden hat. Der Bodhuf ist dort, wo er Fehler in ber Stellung der Gliedmaßen ausgleicht, ftreng genommen weder franter noch fehlerhafter Suf.

Beschlag. Er kann sich verschieden gestalten. Da wo der Bockhuf zur Compensation der Miswerhältnisse in der Stellung gehört, muß er belassen werden wie er ist. Die Art des Beschlages richtet sich dann nach der Größe, Schwere und Dienstleistung des Pserdes. Bei seichten Pserden und bei seichten Boden kann der halbmondsörmige Beschlag (Sig. 173) zur Anwendung gelangen, entgegengesetzten Falles auch jedes andere Eisen, nur darf gleiches Fußen und Stützen nicht verloren gehen. War Arantheit der Beugesehnen oder der Gelenke die Ursache, so muß sir gleichmäßiges Fußen und Stützen gesorgt werden, wobei Huseisen mit Stollen oder diesen Schenkelenden oder Zwischenlagen von Leder benußt werden können. In diesem Falle muß man die Ausbildung des Bochuses begünstigen; so sonderbar dies scheint, so schnell werden wir

von der Nothwendigteit dieser Maßregel überzeugt, wenn wir uns beispielsweise ein Pferd mit spigewinkeltem Huse denken, das plöplich hestige Sehnenentzündung bekommt. Der Hus ist dann hinten zu niedrig, um die Last gleichmäßig zu stützen, muß er erhöht werden. In dem Maße, als die den Bockhuf veranlassende Krankheit am Schenkel wieder verschwindet, kann auch durch entsprechende Beschneidung der Bockhuf nach und nach wieder in eine bessere Form zurückgeführt werden. Nur wo salsche Schneidung oder vernachlässigs Huspsseg zu Grunde liegt, ist er durch all mähliches Berkürzen der Trachten zu beseitigen. Die Zehe ist in

biesen Fällen mit dem Wesser zu verschonen und eventuell durch ein halbmondsörmiges Eisen oder ein Eisen mit dünn auslausenden Schenstelenden zu schilten. Das halbmondsörmige Eisen unterscheidet sich das durch von dem gewöhnlichen Huseisen, daß es nur die vordere Kälste oder



Fig. 173.

höchstens 2/3 bes Tragerandes zu beden bestimmt ist und nach seinen Enden zu in denselben eingelassen wird. Um durch dasselben nicht zu start an der Zehe aufzutragen, wird es im Ganzen nur schwach gehalten und verläuft nach seinen Enden zu noch etwas schwächer. In Bezug auf Tragerand, Abdachung, Falz und Kappe muß es alle die Sigenschaften eines guten Holeisens haben; in Bezug auf die Nagellöcher kann es jedoch in der Art abweichen, daß es nur vier und im Berhältniß der Größe höchsten sünf Nagellöcher besonnt. Mit einem Male den Bocksuf in einen normalen Huf umzuwandeln, ist nur in einem Falle zulässig, nämlich bei der Tenotomie der Beugesehnen.

Der Beschlag gewöhnlicher Arbeitspferde mit stumpsen oder Bodhusen ersordert in der Regel eine verstärkte Widerstandsfähigkeit des Zehentheiles. Dies wird erreicht durch Einschweißen einer frästigen Stahlplatte, durch eine starfe Zehenkappe und gehörige Zehenrichtung. Das Eisen muß an der Zehe bodenweit geschmiedet werden und soll die Zehe des Huses gut umfassen. Setbstwerständlich müssen die Stollen

Fig. 173. Gin Bodhuf und beffen Beschlag mit halbmondförmigem Gifen a, eingelassenes Ende des Gifens.

dann so hoch sein, daß sie den Erdboden erreichen, wenn das Pferd sich gleichmäßig auf seine vier Beine stützt.

Der Beichlag für Pierde, welche an Spat, Schaale, verfürzten Sehnen leiden wird immer mehr oder weniger den eben erwähnten gleichen. Ausnahmen fommen nur vor bei

3. Stelgfuß.

Unter Stelzsuß, stelzsüßiger Stellung, versteht man diejenige franthaste Schenkelstellung, bei welcher durch Berkürzung der Beugeschnen oder Gelentverwachjung das Fesselbein senkrechter steht, als es im normalen Justande siehen muß. In einzelnen Tätten steht es vollständig gerade, in noch anderen sogar in einer der normalen Richtung entgegengesetzen, so daß der huf blos mit dem Zehentheit zum Auftritt kommt.

Durch den Hufbeichlag allein ist der Stelzsuß weder zu bessern, noch zu heilen; in der Regel wird er nur als ein Mittel angewender, stelzsüßige Pferde noch längere Zeit dienstsählig zu erhatten, um solche unglächtlichen Pferde bis zum lepten Untstropfen ausnutzen zu können. Doch zur Schre der Menischeilei es gesagt, daß der Gebrauch stelzsüßiger Pferde sehr im Abnehmen begriffen ist.

Der Husbeschlag soll den Stelzfuß in zweierlei Richtung stügen: hinten und porn.

Das Stüten nach hinten besteht anfänglich in der Anwendung so hoher Stollen, als die Entsernung bei unangestrengtem Auftritte zwischen Edward und Erdoden beträgt. Eine bestimmtere Stollenhöhe läßt sich, da die angedeutete Entsernung bei den verschiedenen stelsfüßigen Perchen eben verschieden sein fann, nicht im Boraus bestimmen; sie muß ans der jedesmaligen Stellung genommen werden; so viel ist indes sieher, daß diese Höhe von einem Beschlage zum andern zunimmt und die Stollen in der Regel höher werden müssen, bis endlich der Hus und der ganze Schenkel nach vorn überköthet.

Run beginnt das Stühen nach vorn. Dies führt man in der Art aus, daß man am Zehentheile des Eisens eine Berlängerung, einen Schnabel, anbringt und diesen so sonnt und biegt, wie man glaubt und sieht, daß er für das Pieck am nüglichsten und bequemften sein könnte. Da es bei der großen Berschiedenheit in der Bewegung des stelzssüßigen Schnelels geradezu ummöglich wird, über Form und Richtung dieses Schnabels eine gültige Regel aufzustellen, so muß man dies der Einsicht des Beschlagschmiedes für den betreffenden Fall selbst überlassen.

Die hebelartige Virfung des Schnabels am Schnabeleisen für Stelzsuß veranlaßt zuweilen ein Abreißen des Eisens, weil die Trachtennägel nicht im Stande sind, genigend Viderstand zu leisten. Dem zu begegnen und gleichzeitig die Virfung des Hebels im Schnabel mehr nach dem Kronengelent zu bringen, hat Neuschild den Schnabel derartig verlängert, daß er entsprechen verdünnt, in ein mit Lederscheibe versehenes Vlatt endend, genau an die Zehenzwand unter den Hornstaum angelegt werden kann. Das englische Federeisen

für Fohlenstelzsuß ist ein glattes, mit einem rechtwinklig aufgebogenen Schnabel verschenes Eisen, an welchem eine bis über das Fesselselenk reichende, der vorderen Fläche des Schienkeines entsprechend ausgehöhlte Feder angepast ist. Diese ist mittelst eines gepolsterten Gürtels an dem Schienkeine beseitigt und soll durch sedernden Druck dem Ueberköthen entgegenwirken und die verkürzten Bengeschnen allmälig wieder ausdehnen.

Ein besonderes Eisen behufs Unterstützung des Jusses bei gewissen Verlegungen der Beugesehnen und nach dem Schnenschnitte ist ein geschlossens Eisen, an dessen Steg eine der Viegung des Jusses nachgesormte Verlängerung angeschweißt ist, welche in ihrem oberen Ende in ein breites, etwas mulbenstörmig gesormtes Blatt endigt, mit Lederpositer versehn, dem zu start nach abwärts tretenden Fesselgesente zur Unterstützung (auch im Gesen) dient. Dieses Eisen ist dem zu schweren und komplizieren Despahlichen Gisen vorzuziehen.

4. 3manghuf.

Wenn ein Suf von der normalen Form in der Art absweicht, daß er in seiner hinteren Hälfte zu eng ist, so ist es ein Zwaughuf.

Die Trachtenwände gehen nach unten nicht auseinander, sondern nähern sich gegenseitig. Betrifft die Verengerung nur eine Hustäste, so bezeichnet man diesen Zustand als halben oder einseitigen Zwanghuf (vergl. schiefer Hus). Bei ganz hochgradigem Zwanghufe ist der Umsfang des Huses an der Krone größer als am Tragerande.

Der Zwanghuf kommt an den Border- und auch an den Hintergliedmaßen vor; wird aber an jenen häufiger als an diesen bevbachtet und behandelt. Der Name "Zwanghuf" ist bezeichnend für diese abweichende Hussern; denn die von der Hornkapsel eingeschlossenen Theise werden wirklich eingezwängt und dadurch in ihren Verrichtungen je nach dem Grade des Uebels, mehr oder weniger gestört.

Wo von einem Zuengesein die Rede ist, siegt natürlich die Frage nahe, welches denn die normale Weite des Cufes sei und woran sich diese erkennen lasse? Daß diese Frage nicht mit einer Maaskangabe nach em und mm beantwortet werden kann, ist Iedem einseuchtend, der da weiß, daß die Weite des Duses nach der Nace der Pserde, nach der Größe 2c. abweichend ist. Es kann sehr wocht vorkommen, daß ein Hu von der und der Weite ein Zwanghuf ist während ein anderer von noch geringerer Weite ein ganz gesunder Hus ist.

Für die Bestimmung der normalen husweite giebt es teinen besseren Anshaltspunkt, als das Berhalten des Strahles und sein Berhältniß zu den übrigen Theilen des huses. Ist der Strahl angemessen groß, stehen die Hornballen und Strahlscheft nach hinten gehörig auseinander und haben sie eine deutlich

ausgesprochene ovale Grube zwischen sich (etwa wie es in Fig. 135 Seite 210 angegeben ist), so ist der huf nicht zu eng.

In der Strahl aber im Verhältniß jum hufe zu klein, liegen hornballen und Strahlschenkel aneinander gedrückt, ist die Strahlsgrube nicht wahrzunehmen, oder stellt sie nur einen engen Spalt dar, dann ist der huf zu eng.

Da nun ein normales Berhalten des Straftes bei sehr vielen Pferden vermist wird, so giedt es auch weit mehr Zwanghuse, als man nach dem allgegemeinen Sprachgebrauche, nach welchem gewöhnlich nur die allerhöchsten Grade der Husverengerungen als Zwanghuse bezeichnet werden, annehmen sollte.

Die Ursachen der Zwanghusigkeit, so viele deren auch namentlich angesührt sind, sind wesentlich auf vier zurückzusühren, nämlich 1. auf Disposition, diese ist vorhanden dei allen engen Husen der spitzgewinkelten Form; 2. auf schlechten Beschlag; 3. auf zu wenig Bewegung und 4. auf Austrocknung der Hornkapsel. Alle kommen darin wieder überein, daß durch sie die Elasticität des Huses beeinträchtigt wird.

Durch das starke Beschneiden derjenigen Husteile (Straft, Sohle, Eckstreben), welche im ungeschwächten Zustande zur Erweiterung des Huses beitragen, durch einen Beschlag, welcher den Strahl auf sesten Wegen vom Erdboden entsernt hält, durch zu weite*) und hohl gerichtete Eisen, und namentlich auch durch solche Eisen, welche zu weit nach hinten gelocht oder durch Seitenkappen an die Trachtenwände besestigt sind r. wird die Federkraft des Huses mehr oder weniger geschwächt oder ausgehoben. Es wird der Grund zum Zwanghuse gelegt. Dasselbe geschieht auch, wenn man den Pserden keine Bewegung giebt. Bei viel oder sortwährend im Stalle stehenden Pserden kommt die Federkraft des Huses ebenfalls nicht zur Geltung; wir sehen deswegen anch bei diesen, bald langsamer bald schneller Zwanghuse entstehen. Strahlfäule beschleunigt die Ausbildung des Zwanghuse bei spitzewinkelten Füßen.

Die Erscheinungen, welche man bei zwanghufigen Pferden beobachtet, sind im Allgemeinen folgende: In den leichteren Graden der Berengerung ist der Gang des Pserdes für den ansmerksamen Beobachter

^{*)} Ju vielen Lehrbiichern ist dort, wo von dem Zwanghuse die Nebe ist, unter den Ursachen auch das zu enge Eisen aufgesiührt. Wenn ein Eisen sonst weiter keine sehlerhasien Eigenschaften hat, als daß es zu enge ist, so kann dadurch wohl Bernagelung, Duetschung der Sohle und äußerer Wandhornsverlist (durch Abbrechen oder Abraspeln des iberstehenden Hornes) entsichen; eine seitliche Verengerung des inneren Raumes der Hornkapsel jedoch niemals.

zaghaft, gespannt; die Thiere stolpern leichter und treten nicht mehr normal durch. Die Hufverengerung wird in diesem Grade gewöhnlich sibersehen; es werden die Ursachen zu den genannten Erscheinungen in angegriffenen Sehnen, zu sest angezogenen Gisen und dergleichen mehr gesucht und demgemäß dagegen versahren. Wacht das Leiden Fortsichtete, so steigern sich die Schmerzen; man kann mit Recht sagen: "das Pserd sieht oder geht wie auf Nadeln". Das auf diese Weise an seinen Fissen gewissernaßen gebremste Pserd ist muths und appetitlos.

Die Erscheinungen, welche man an den Husen selbst wahrnimmt, bestehen in krankhaften Veränderungen der Form und der Hornbeschaffenheit.

Die Form des Huses verliert an normaler Rundung; der Husenschaft wird nach hinten zu enger und dadurch scheinder länger, die Strahlsichenkel und Ballen werden magerer, und mit der Zunahme der Huseveringerung immer stärker aneinander gepreßt. Im höchsten Grade sind die Ballen entweder vollständig geschwunden, oder sie liegen spitz aneinander, auch übereinander. Aus dem Strahle ist eine tiestliegende schmutzige und stinkende Turche geworden. Die Trachtenwände sind sehr nache aneinander und hoch*).

Die Veränderungen in der Hornbeschaffenheit finden wir als Folge der Husverengerung nur am Wandhorn. Beränderungen an den übrigen Hustheilen gehören größtentheils zu den Ursachen.

Die auffallendste Erscheinung an der Wand ist, daß dieselbe an den Stellen, wo die Verengerung stattsindet, schwächer wird. Die weiße Linie giebt ums nach dem Grade des Zwanghuses dasür den Maaßstad ab. Das Wandhorn selbst verliert nach und nach seine ursprüngliche zähe Festigseit, es wird hart, spröde und sehr zu Hornspalten geneigt. Die Wand trennt sich zuweilen von der Sohle und es entstehen hohle Wände.

Diese an der Hornwand wahrnehmbaren Veränderungen sinden in den gestörten Verrichtungen der vom Huse eingeschlossenen Theile ihre gemügende Erklärung. Es ist ein bekannter Ersahrungssatz, daß jeder anhaltende Druck, von welcher Art er auch immer sein möge, zunächst

^{*)} Die im Bergleich zum normalen Hufe auffallend hohen Trachtenwände sind nicht, wie vielfältig angenommen wird, eine Folge von vermehrtem Horn-nachschub, sondern nur Folge der aufgehobenen Elasticität: die Trachtenwände reiben sich auf dem Eisen nicht nicht so ab, als sie es au sederfrästigen Hum.

Störungen im Blutlaufe der gedrückten Theile hervorbringt. In Folge bessen sommen Störungen in den Ernährungsorganen dieser Theile und endlich ein Schwinden derselben zu Stande.

Wenden wir diesen Ersahrungsah nun auf die vom Huse eingeschlossen Theile an, so sehen wir, daß es sich hier genau so verhält, wie überall im Thierförper. Das lebende Pferd giebt durch nicht mißspuverstehende Zeichen zu erkennen, daß die eingeschlossenen Fußtheile, besonders aber die Fleischwand, vom Drucke und zwar von einem schmerzschaften Klenumdrucke zu leiden haben. Der todte Fuß zeigt versümmerte Fleischblättchen, geschwundenes Strahstissen und nicht selten verknöcherte Hussensel, ost auch sogar Schwund des Husbeines.

Daß unter den Umständen, die solche Beränderungen hervorbringen können, auch Beränderungen am Hushorn selbst und zwar hauptsächlich an der weißen Linie und der Wand vorkommen, wird Jedem klar werden, der die Berrichtungen der einzelnen Horn erzeugenden Gebilde näher in's Auge saßt. — Werden die Absonderungsverhältnisse der Fleischer und Fleischwand gestört, wie dies durch den Klemmdruck wirklich stattsindet, so müssen in demselben Grade die Wachsthumsverhältnisse der Hornwand darunter mitseiden.

Daß dies wirklich der Fall ist, sehen wir an den verkümmerten Hornblättehen, an dem bei Zwanghusen immer mehr oder weniger einstretenden, ja gänzlichen Schwinden des inneren weißen Theiles der Schutzschicht der Band, welches man vom Tragerande aus sehr gut bevbachten kann, und endlich an dem Berschwinden der natürlichen Hufseuchtigkeit, an dem Trockens und Nissignwerden des Bandhornes.

Obgleich der vollständig gesunde Hil durch seine Glasur, hauptssächlich aber durch die in den Fleischtheilen vor sich gehenden Lebensserscheinungen vor dem Austrocknen geschützt ist, so trägt doch änsere Trockenheit viel zur Entstehung des Zwanghuses dei, ganz besonders dann, wenn das Hustrockne des Zwanghuses dei, ganz besonders dann, wenn das Hustor vorher absichtlich oder zufällig erweicht war. In demselben Grade als der Hus an seinem Tragerande enger wird, vermindert sich daselbst auch seine Ausdehnungssächigkeit, ja sie verschwinder zuweilen ganz; nur am Kronrande bleibt sie mehr oder weniger deutsch bestehen, vorausgeseht, das keine Verknöcherung der Hustnopel zugegen ist. Dieser Umstand begünstigt leider die Entstehung von Kronenzrandspolten.

Wo der Zwanghuf durch grobe Beschlagssehler gewissennaßen sorzeitt wird und schnell vorwärts schreitet, sehen wir sogar Duetschungen der Fleischtheile, Blutaustretung und Siterung (Steingalsen).

Die Zwanghusigkeit ist wegen der Folgen, mit welchen sie verknüpft ist, ein größeres Uebel, als man für den ersten Augenblick zu glauben pslegt. Sie vermindert die Gebrauchsfähigkeit und dadurch den Werth der Thiere; man kann sogar behaupten, daß sie nicht ohne Einsluß auf die Lebensdauer derselben ist. Sie ist die hauptsächlichste Ursache der meisten übrigen Huskantheiten, nuterhält diese und läßt sie selten eher zur Heilung gelangen, als sie nicht selseitigt ist.

Unter den vielen Zwanghusen giebt es verhältnismäßig nur sehr wenige, welche eine besondere Behandlung im thierärztlichen Sinne nöthig machen, um ihre Heilung herbeizusühren. In den meisten Fällen träftigt und erweitert die liebe Natur den Huf von selbst, sodald wir alles das unterlassen und beseitigen, was schwächend oder einslemmend auf densselben einwirkte oder mit anderen Worten, wenn wir so beschlagen, daß trot des Beschlages jeder Hustheil zu derzenigen Thätigsteit gelangen kann, welche ihm zuertheilt wurde. (S. Beschlag gesunder Hun, Welche ihm zuertheilt wurde. (S. Beschlag gesunder Hun, Wese,) Bevor jedoch die Behandlung des Zwanghuses in Angriff genommen wird, hat man vor allen Vingen sessivitellen, wie lange derselbe besieht und ob die Husthorpel noch ihre gehörige Elastiscität besissen, oder ob sie verknöchert sind. In lesterem Falle ist alle Wishe vergeblich.

Ist das Leiden noch wenig ausgebildet, so genügt oft eine entsprechende Zubereitung des Huses und eine Aenderung des Beschlages in der Weise, daß man die Zehe, soweit es irgend augeht, verkürzt, sür genügende Erweiterung des Strahlraumes durch Entspreumg der umgebogenen Eckwände sorgt und ein Eisen ohne Stollen, dessen Tragerand genau wag erecht gearbeitet ist, auslegt. Daneben sind die Huse vor dem Austrocknen zu schühren und dem Pserde tagtäglich reichliche, jedoch nicht zu austrengende Bewegung zu geben. Der gute Ersolg wird nicht ausbleiben; er äußert sich um so schneller, wenn das Pserd vorher nur auf Stolleneisen ging.

Einen besonderen Beschlag ersordern nur diesenigen Zwanghuse, bei denen die krankhasten Beränderungen einen so hohen Grad erreicht haben, daß die Natur ohne Unterstützung eine Erweiterung nicht mehr ermöglichen kann. Dies sind namentlich diejenigen Zwanghuse, wo der Strahl und das elastische Gewebe im höchsten Grade verdorben und geschwunden und bei welchen ein ordentliches Aus und Durchtreten der großen Schmerzen wegen nicht mehr ersolgt.

Bu den fünstlichen Eisen, mit welchen zwanghusige Pferde beschlagen werden, und welche sich in der Prazis dewährt haben, gehören zunächst die halbmondsörmigen und die geschlossenen Heisen. In beiden Fällen wird es aber immer darauf antommen, wieviel Strahl noch vorhanden, und wie das Horn besselchen beschaffen ist. Ist noch so viel Strahl da, daß er beim Auftreten den Boden berührt, oder zur Auslage des die beiden hinteren Enden des geschlossenen Eisens versbindenne Steges benutzt werden kann, so begünstigen diese Eisen jedenfalls die Heilung des Iwanghusses. Entgegengesetzten Falles und namentslich dann, wenn das zwanghusige Pferd des Schnerzens wegen nicht durchtreten kann, hat man sich aber von ihnen nicht viel zu bersprechen. Dasselbe gilt auch von denn in England ersundenen Eisen mit kinstelichem Strahl (Colemann'iches Patenteien).

Unter gewissen Umständen und bei vorsichtiger Anwendung ist auch das sogenannte Zwangseisen (nach de la Broue) zu empsehsen*). Dies Eisen hat an seinen Armenden schräg nach außen geneigte Tragerandsstächen. Die eigene Körperlast begünstigt das mechanische Auseinanderstreiben des zu start zusammengezogenen Hufes.

Nächstem verdienen das Defans'sche Sifen und das Einfiedel'sche Strebeneisen rühmende Erwähnung, denn beide sind in der Beschlagspraxis unentbehrlich geworden.

Mit dem Defans'schen Eisen wird der Huf auf rein mechanische Weise erweitert, es wird durch dasselbe in kürzester Zeit erreicht, was unter günstigen Umständen sonst in Monaten kaum erreicht werden konnte; es ersordert weiter nichts, als kleine Vorrichtungen am Huseisen selbst und eine Erweiterungsschrande, deren Einrichtung aus der nachstehenden Abbildung (Fig. 174) ersichtlich wird.

Die Vorrichtungen am Huseissen, das im Uebrigen ein ganz gewöhnliches Huseisen sein kann, wenn es nur aus weichem Eisen gesertigt und ausgeglüht ist, bestehen darin, daß dasselbe am Ende eines jeden

^{*)} Ju seiner ursprünglichen Form mit ringsum nach außen geneigtem Tragerande ist es untauglich.

Urmes mit einem fleinen aber ftarten Aufzuge versehen wird, welcher aus dem inneren Gisenrande herausgearbeitet ift und die Tragerandfläche überragt. Diese beiben Aufzüge find dazu bestimmt, bei dem nach ben allgemeinen Regeln der Hufzubereitung bearbeiteten Amanghufe an

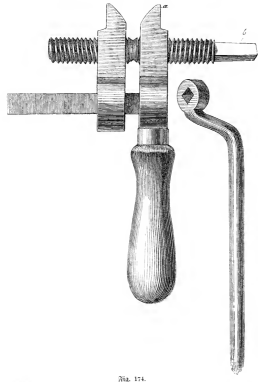
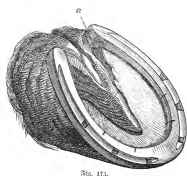


Fig. 174. Erweiterungssichraube nebst Schlüffel. a. Baden, welche zwischen das Erweiterungshuseisen eingreifen. b. Stift an der mit rechtem und linfem Bewinde verfebenen Schraube gum Unfage des Schluffels.

ber inneren Seite ber Umbeugungsftelle der Wand, d. h. zwischen Eckftrebenwand und Strahl einzugreisen (Fig. 175 a), um bei der Erweiterung des Sisens die Erweiterung des Husens zu ermöglichen. Erleichtert wird das Erweitern, wenn man am inneren Sisenrande mittelst der Sisensäge Sinschnitte andringt, welche die Spannkraft des Sisens während der Bornahme der Erweiterung mindern. Diese Sinschnitte müssen immer im vordersten Theile des Sisens angebracht werden (Fig. 175)



org. 175.

Ift das Eifen volleständig aufgenagelt, so wird es durch die zwischen seine beiden Arme gebrachte Erweiterungsichtraube vorsichtig um etwas auseinander gesichraubt.

Da die beiden an den Eckfireben liegenden Aufzüge nun der Eisenerweiterung folgen, so muß natürlich der Huf in seiner hinteren vom Strabl

ausgefüllten Parthie sich um so viel auseinander geben, als die Eisenerweiterung beträgt, und der Raum sir Strahl und Strahltissen 2c. um ebenso viel vergrößert werden.

Durch die mechanische Erweiterung des Zwanghuses wollen wir zunächst zwei Dinge erreichen, nämlich: 1. Beseitigung des schmerzhasten Klemmdruckes und 2. bleibende Erweiterung des den Strahl aufnehmens den Raumes. Die erste Bedingung, die wir an die Erweiterungssperation zu stellen haben, ist, daß sie selber keinen Schmerz

Fig. 175. Auf ben Suf aufgelegtes Erweiterungseifen. a. bezeichnet die Stelle, wo die Aufzüge eingreifen muffen.

verursacht; dies würde aber geschen, wenn wir plöglich und mit einem Male den Huf ungebührlich auseinander schraubten, oder die Aufzüge des Huseisens zwischen Wand und Schlrebe andrächten und dann die Erweiterung vornähmen.

In biesem sehterem Falle würde eine Abtrennung der Hornblättschen von den Fleischblättchen ersolgen, diese sir das Thier sehr schmerzschaft werden und andere Hustrantheiten (Steingallen, getrennte Wände) veranlassen. Nur der Raum zwischen den beiden Eckstreben, welcher im Zwanghuse von den lleberbleibseln des Strahlkissens, des Fleische und Hornstrahles ausgesüllt ist, läßt eine unschmerzhaste Erweiterung zu. Diese Erweiterung, vernünftig ausgesührt, ist sogar sür das leidende Thier von soson wohlthätigen Folgen, wie wir dies häusig an dem besseren Austreten der Pserde entnehmen können. Der eingezwängte Strahl nimmt an der Erweiterung ebenfalls Antheil; man sieht, daß die mittlere Strahlsurche genau so viel auseinander tritt, als man mit der Schrande den Hus erweitert hat.

Die bloße mechanische Erweiterung würde nur von einem sehr untergeordneten Werthe sein, wenn sie nicht zu einer bleibenden Erweiterung des Hufes führte; denn, sollte das Gisen den Huf immer auseinander halten, dann wäre der Nuten der Desays'ichen Methode wirklich zweiselhaft. Es solgt aber der mechanischen Erweiterung eine Ausfüllung des größer gewordenen Strahleraumes.

Bevor eine abermalige Huserweiterung vorgenommen wird, muß der Strahlraum von den Theilen, die er einschließt, ausgestüllt sein; diese Ausfüllung müssen wir als ersolgt betrachten, wenn der Hus auch nach der Entsernung des Erweiterungseisens dieselbe Weite behält.

Raum und Bewegung mit Druck und Gegendruck sind sür die Strahlgebilde die Bedingungen, unter denen sie sich ausbilden und wachsen; von der Ersüllung dieser Bedingungen hängt das Wiediel und Wiedst der Erweiterung ab. Feste Bestimmungen für alle Fälle lassen sich des Beer Aufterland des Feste Bestimmungen sir alle Fälle lassen, sich des bei der Zubereitung des Zwanghuses möglich war, den Strahl auf den Erdboden zu bringen, und ob das betressende Pferd viel, wenig oder gar keine Bewegung bekommt. Wo der Strahl durch Niederschneiden der Trachtenwände oder durch schwach auslausende Eisen,

selbst wenn er noch so sehr verkümmert ist, beim Auftritt zur Erde kommt und das Pserd dabei täglich 8—10 Stunden arbeiten muß, da sind die Berhältnisse zur Heilung des Zwanghuses am günstigsten; in solchen Fällen kann von vier zu vier Tagen eine Erweiterung von 3—5 mm vorgenommen werden. Wo die Strahlverhältnisse aber unzünstiger und die Bewegungen geringer sind, da sind 2—3 mm in 8—10 Tagen ost school das Höchste, was man verlangen kann. Eine zweis dis höchstens dreimalige Wiederholung ist nicht genügend. Wird das zwanghussige Pserd beständig im Stalle gehalten, so nüßt alles Schrauben nichts.

Das Maaß für die Erweiterung nimmt man sich am zwecknäßigsten am Hose selbst, und zwar in der Art, daß man mit dem gebogenen Zirkel außen an den Trachtenwänden, ungefähr an der Stelle, wo innen die Aufzüge dom Eisen liegen, die Weite des Hufes abmist und mit den Zirkelspiten die Stelle, wo man gemessen hat, etwas markirt, damit man während der Eweiterung auf derselben Stelle nachmessen ann.

Das Eisen zu messen, oder sich nach einem Maaße zu richten, welches an der Schraube augebracht ist, sührt zu Täuschungen. Vortheilhafter ist es, das Maaß au Huse selbst, um dessen Erweiterung es sich doch bei der Sache handelt, zu nehmen. Bei einiger Ersahrung und Uebung ist auch dieses Messen übersstüssig, da man die Erweiterung des Huses ganz genau au der mittleren Strahsturcke beobachten kann.

Sollte sich aus irgend einem Grunde eine mehrmalige Erweiterung nöthig machen, so ist es zweckmäßig, das Eisen nochmals abzusnehmen und von neuem auszuglühen, da die Eisen durch den Gebrauch härter und sederkräftiger werden und sich dann nicht mehr so bequem auseinauder schranden lassen. Ueberhaupt macht sich in derselben Zeit, wo eine abermalige Ausglühung des Eisens nöthig wird, auch eine abermalige Zudereitung des Huften, welche niemals außer Acht gelassen werden dars, nöthig. Das Erweiterungseisen thut es nicht allein.

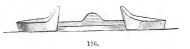
Unter günstigen äußeren Verhältnissen bedarf der Zwanghuf oft nur einer kleinen Anregung und die Natur besorgt das Uebrige von selbst. Es ist schon wiederholt vorgekommen, daß acht Tage nach der ersten Erweiterung der Huf um mehr als 5-6 mm weiter als das Eisen war. Der Huf war dem Eisen davongegangen.

In demfelben Grade, als der Zwanghuf zur normalen Hufform zurückfehrt, bekommt auch die Wand ihre normale Stärfe und Rähigkeit wieder.

Eine befondere Vorbereitung der auf diese Urt behandelten Sufe durch erweichende Umschläge ift dem Zwecke förderlich und darf bei außgetrochneten Sufen nicht unterlaffen werden.

Das Einsiedel'iche Strebeneisen Big. 176 unterscheibet fich von vorigem nur dadurch, daß es etwas breiter ist und die Tragflächen ber Schenkelenden eine fanfte Reigung nach außen besitzen. hier wirft, wie bei dem Gifen nach de la Broue, die Körperlaft felbst erweiternd auf den Huf, daher auch der Name "selbstthätiges Erweiterungseisen". Es leiftet bei noch nicht zu alten Zwanghufen vorzügliche Dienfte.

Die Beilung bes Zwanghufes fann durch Dünnraspeln ber Behenwand, behufs Berminderung der zusammen=



ziehenden Kraft der Hornwand überhaupt, beschleunigt werden. Das Dunnraspeln barf fich nur auf die zwei unteren Drittheile ber Baud und nicht tiefer als bis zur weißen Schicht berfelben erftreden.

Eisen mit Edstrebenaufzügen werben auch bei Sufen mit zernagelten bröcklichen Bänden verwendet. Das Gifen befommt durch die Edftrebenaufzüge und burch 3 Nägel hinreichend sichere Lage und trägt badurch zur Besserung berartig beschaffener Sufe wesentlich bei.

Bei fpitz gewinkelten Sufen empfehlen fich Gifen mit Edftrebenaufzügen nicht. Die Pferde geben, weil man dem Gifen nicht die gehörige Länge geben kann, nicht gut darauf. Geschloffene Gifen, Lebersohlen mit Füllung, Gummi- oder andere Ginlagen leiften dann in der Regel beffere Dienfte.

Außer dieser gewöhnlichen Zwanghufform verdienen noch erwähnt gu werben: ber "Zwang weiter Bufe" (Dominif) und ber "Sohlen= zwang".

Der Zwang weiter Sufe ift wie ichon ber Rame besagt ben weiten Sufen eigenthümlich. Er besteht in einer Ginschnürung (Einbiegung) der Wand, die entweder nur an einer oder an beiden Trachtenwänden oder anch rings um den Suf herum zu bemerken ist. Diese

Big, 176. Ginfiedel'iches Strebeneisen von hinten geschen-Beijering 20., Der Gug bes Pferbes. 6. Mufl.

Einschnürung liegt im Beginn der Krankseit unter der Krone und schiebt sich mit der Zeit, der Schnelligkeit des Hornwachsthumes entsprechend nach unten.

Die Erscheinungen am lebenden Thiere sind blöder Gang, wenn beide Borderhuse leiben, Lahmheit wenn nur einer leibet. Beim Zusammendriiden der Wand mit der Bistittzgange äußern die Thiere nicht immer Schmerz, wohl aber beim Beklopsen der eingeschnürten Stelle.

Pferde, welche von der Weide kommend, plößlich aufgestallt und beschlagen werden, erkranken immer daran, wenn ihnen in den neuen Berhältnissen zu wenig Bewegung verschafft wird. Die Trockenheit, in welche die Borderhuse versetzt werden, trägt das ihrige zur Entstehung dieser Krankheit bei. Der Stollen-Veschlag begünstigt das Zustandeskommen des Uebels, weil der vorher auf die ganze Bodensläche ausgewibte Gegendruck des Erdbodens nicht mehr auf Sohle und Strahl einwirkt, sondern der Tragerand der Wand allein die Körperlast stützt.

Bei der Beurtheilung kommt es auf die Entsernung der Einschnüsrung von der Krone an, denn der blöde Gang verliert sich erst dann, wenn die Einschnürung bis an das untere Drittheil der Wand herabzgewachsen ist.

Der Veschlag ist so einzurichten, daß die mit Einschnürung versiehenen Wandabschnitte möglichst entlastet werden. Das läßt sich am besten durch geschlossene Eisen erreichen. Auch Gummis und andere Pusser sind nützlich, indem durch sie die Körperlast theilweise auf Sohle und Strahl übertragen werden kann. Aehnlich wirken Unterlagen von Leder mit Wergvolsterung. Besonders schmerzhaste Stellen (Trachten) legt man frei.

Zeitweiliges Durchseuchten der Hufe neben recht lange andauernder, aber mäßiger Bewegung ist unerläßlich. Für Kutschpferde ist deshalb langsamer Zugdienst angemessen.

Der Sohlenzwang kommt sast ausschließlich bei gut gesormten runden Hufen mit dicker Hornwand vor. Er wird sowohl an den Vorders als auch an den Hintergliedmaßen, im Allgemeinen aber selten beobachtet. Seine Erkennung ist bei einiger Ausmerssamkeit leicht. Bon der Seite gesehen, lausen Zehens und Trachtenwand nicht in gleicher Richtung zum Erdboden; erstere beschreibt einen Vogen von oben nach außen, nuten und einwärts (frassenförmig); setztere ist starf untergeschoben. Hierdunch ist der Huf schaftächlich an der Bodenstäche in seinem Längsdurchmesser verkürzt. Inweisen zeigen die Seisenwände diesesche seisenwände diesesche seisenwände diesesche seisenwände diesesche seisenwände die Seisenwand. Die Krone siegt meist an den Seiten höcher als gewöhnlich. Bei ausmerssamer Betrachtung der Wandsstäde sieht man schwache Ringe, welche an der Zehe und an den Trachten weiter auseinander siegen als an den Seitenwänden. Betrachtet man die Sohle, so fällt deren starke Aushöhlung aus. Obgleich der Strahl vollsommen gesund und frästig erscheint, ist doch der gauze Huf an seinem Tragerande verengert und man bekommt den Eindruck, als wenn durch diese Verengerung die starke Aushöhlung der Sohle herveisgesührt wäre. Der schmerzhaste Druck seitenwährlich der Steischsohle vor der Strahlspisse und den unteren äußeren Theil der Fleischsohle

Das Leiben äußert sich entweber als höchst zaghafter Gang, wobei die Vorderhuse mehr nach vorwärts geseht werden oder als ofsenbare Lahmheit. Die Schmerzen treten bei kurzen Wendungen besonders hers vor. Inweilen sahmen die damit behafteten Pserde auf weichem Voden mehr als auf hartem. Die Untersuchung mittelst der Visititzange ersgiebt höchstens Schmerz beim Druck auf den Mittelpunkt der Sohle.

Die Krantheit muß günstig beurtheilt werden, sobald sie erkannt ist, leider wird sie häusig als Rheumatismus oder als Schulterlahmheit behandelt.

Hinsichtlich der Ursachen ist nicht zu leugnen, daß ein sehlershafter Beschlag (Stolleneisen, nach einwärts schräger Tragerand) zur Entstehung beiträgt. Die Hauptursache ist aber übermäßige Trockenheit, welche auf die Huse einwirft und ungleiches Wachsthum der Hornwand; es beweist dies der Umstand, daß der Sohlenzwang auch bei undesschlagenen Husen vorkommt.

Um die Lahmheit zu beseitigen, ist durch den Beschlag sür Ersweiterung des Huses zu sorgen. Bei der Zubereitung des Huses kommt es auf tüchtige Berkürzung der Zehe an, um die untergeschobenen Trachten zu entlasten, alsdann ist ein Desay'sches Gisen mit Zehensrichtung versehen aufzulegen, eine einmalige Erweiterung um 3—4 mm war hierorts hinreichend einen freien Gang des Thieres zu erzielen. Auch hier ist es nothwendig die behandelten Huse zu erweichen und

burch fortgesetes Unfeuchten und Ginfetten berfelben bas Austrodnen zu verhüten.

Das beste Heilmuttel für Zwanghuse aber auch das kostspieligste ist: die damit behasteten Pserde monatelang auf die Weide zu schieden und während dieser Zeit sur etwa nöthig werdende zweckentsprechende Verkürzung der Band zu sorgen.

5. Verfnöcherung der Suffnorpel.*)

Die Berknöcherung der Huffnorpel ist das Ergebniß der Umwandslung der Huffnorpel in Knochen.

Sie kommt gewöhnlich bei schweren Pferden und da wiederum fast ausnahmslos an den Vorderhusen vor, doch wird dieser Nebelstand auch bei Pserden seichteren Schlages bevoachtet.

Das Leiben gestaltet sich verschieden, je nachdem einer oder beide Knorpel theilweise oder ganz damit behaftet sind. Stets wird hierdurch der Kusmechanismus beeinträchtigt oder ganz aufgehoben.

Die Erkennung der Verknöcherung ist leicht, wenn bereits der obere Rand der Knorpel in Knochen umgewandelt ist; er sühlt sich dann hart an. Anders verhält es sich, wenn die Verknöcherung nur die untere Hälfte des Knorpels, welcher innerhalb der Hornkapsel liegt, betrifft, dann kann sie entweder gar nicht oder nur schwer sestgeskellt werden; in letzteren Falle gehört dazu eine genaue Formenkenntniß der Huse und Ersahrung in der Beschlagpraxis.

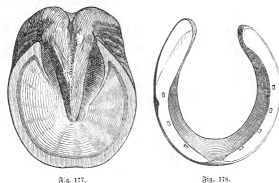
Der Zustand äußert sich für gewöhnlich durch einen blöden, zagshaften Gang und nur zuweilen durch offenbare Lahmheit. Diese Zustände treten deutlicher hervor beim Dienst in höheren Gangarten, auf hartem Boden und bei ausgetrockneten Hufen; zu schwerer Beschlag trägt mit dazu bei. Bei guter Hufpslege, d. h. wenn auf die Elasticität des Hushornes gehalten wird, behalten die Pserde nicht selten ihre zuühere Leistungssähigkeit bei.

Die veranlassenden Ursachen sind übermäßige Erschütterungen, welche die Pjerdehnse beim Gebrauche auf Steinpslaster und chaussirten Straßen tressen; daher ist diese Krankseit in großen Städten zu Hause. Bekanntlich empfängt die äußere Huschälfte beim Anstritt den Stoß am

^{*)} Die Beschreibung dieses Zustandes denjenigen des Zwanghufes solgen zu lassen, ist insofern gerechtiertigt, als die Berknöcherung der Hustnorpel gleichwie der Zwanghuf eine Störung des Husmechanismus ist.

beitigsten, daraus erkfart sich, daß der äußere Suffnorpel öfterer frank befunden wird als der innere.

Der Ruftand ift unbeilbar. Die Behandlung erftreckt fich barauf, die Gebrauchsfähigkeit der damit behafteten Pferde zu erhalten; hierbei kommt es darauf an, zu wissen, ob man es nur mit der Berfnöcherung bes äußeren Suffnorpels zu thun hat, oder ob die Berfnöcherung eine beiderscitige ift.



Handelt es fich um die Berknöcherung des äußeren Suffnorpels, fo ift felbstverständlich die äußere Seiten- und Trachtenwand ihrer Beweglichkeit beraubt, in Folge beffen findet ungleiche Abreibung der Seiten und Trachtenwände auf dem Gifen ftatt. Man findet nach Abnahme bes Gifens die äußere Wand unverhaltnigmäßig höher als die innere. Das Eisen ift außen bunn, innen wenig ober gar nicht abgelaufen. Der Suf ist entweder unverändert in seiner Form oder die äußere Trachtenwand ift eingezogen, bisweilen mit Ringen versehen und nach oben gestaucht (Fig. 177). Der äußere Kronentheil tritt stärker hervor und der äußere Strahlichenkel ift kleiner als der innere. Wandsteingalle findet fich als Begleiterscheinung.

Fig. 177. Rechter Borberhuf in Folge Berknöcherung bes äußeren Suf= tnorpels in feiner Form veranbert. Fig. 178. Dazu paffendes Gifen mit breiterem außeren Schentel.

Der geeignetste Beschlag ist ein Eisen ohne Stollen, bessen äußerer Schenkel breiter als gewöhnlich anzusertigen ist. Die Abdachung muß hinter dem Trachtennagelloche endigen, damit das Schenkelende in seiner ganzen Breite eine horizontale Tragsläche darstellt (Fig. 178). Das Eisen wird auf den vorher, außen entsprechend stärker als innen verstürzten Tragerand derartig ausgepaßt, daß der innere Schenkel möglichst eng, der äußere dagegen reichlich weit gehalten wird, letzterer deckt dem nach, vermöge seiner Breite, sowohl den Tragerand der Tracht, als auch die Krone. Wan erreicht somit eine Berbreiterung der Stützsäch nach außen und zugleich als Folge gleichmäßiges Stühen der Körperlast, bez. gleichmäßigere Albuntzung des Eisens.

Sind beide Hustnorpel verfnöchert, so leistet das Unterlegen einer Leder- oder Filzsohle als stoßbrechendes Mittel gute Dienste. Aus demselben Grunde sind auch hier die Hartmann'schen Gummihuspuffer und andere Hustnigen am Plate.

Geschlossen Eisen sind auf jeden Fall unzweckmäßig.*) Sie erszeugen, indem sie den hier unnachgiebigen Huf auseinanderpressen, Schmerz und doch können wir sie nicht entbehren, wenn gleichzeitig noch andere Hustrankheiten zugegen sind; allein dann lege man sie so auf, daß zwischen Strahl und Steg noch Raum in der Dick einer Wesserklinge bleibt.

Sorgfältige Hifpslege, die in täglichem Befenchten des Hies und nachsolgendem Einsetten zu bestehen hat, wirkt äußerst wohlthätig, da hierdurch die Elasticität des Hufhornes erhalten bleibt.

6. Der ichiefe Suf.

Man nennt einen Huf schief, wenn eine Seiten- und Trachtenwand steil, die andere dagegen schräg gegen den Erdboden steht. Ein in seiner Mittellinie durchschnittener schiefer Huf besigt jederzeit zwei ungleiche Hälften. (Bei der Benrtheilung des schiefen Huses versteht es sich von selbst, daß man die etwas steilere Stellung der inneren Wand mit berücksichtigtigt.)

^{*)} Man erinnere sich hierbei derjenigen Fälle, bei denen gegen irgend eine in ihrem Wesen nicht näher gekannte Lahmheit das geschlossene Eisen Berwendung siand, das man aber, angeblich weil der Strahl den Drud des Steges nicht vertrage, wieder abnahm. Die Verknöcherung der Huftnorpel giebt hierfür genügende Auftlärung.

Seite 211 ift bereits gesagt, daß zu schiefen Beinen schies Hufe gehören, welche Normalschieschuse genannt wurden und nicht als krant aufzusassen sind. Wir müssen daher zunächst zu ermitteln suchen, was unter einem krankhaft schiesen Hufe zu verstehen ist.

Darüber erhalten wir Gewißheit, wenn wir die Stellung der Wände und die Weite des Hufes in seiner hinteren Halfte ins Luge sassen. Sobald nämlich die sleiler stehende Wandhälfte schräg nach der Mittellinie des Huses zusteht und der betressende Strahlschenkel im Verhältniß zum anderen kleiner ist, haben wir es mit einem krankhast schiesen Hufe. Derselbe stellt dann einen halbe oder einseitigen Zwanghuf dar. Lußer diesen giebt es noch gemachte d. h. durch sehlershaftes Zubereiten entstandene schiese Hufe.

Während bei den Normasschiefthusen die Entstehungsursache auf die in Folge sehlerhafter Schenkelstellung bedingte ungleiche Belastung saft allein zurückzusühren ist, so ist es dei den krankhaft schiefen Husen diese ungleiche Vertheilung der Körperlast im Verein mit übermäßiger Beschneidung oder Abnuhung der steilen Wandhälste, welche diese Formveränderung herbeisührt. An sich schiefe Husen des andere. Alle diesenigen Beschlagssehler, welche zur Bildung des Zwanghuses sühren, veranlassen auch hier, besonders wenn sie auf die steile Wand einwirken, die Krankheit. Husels legt vernachlässigte Husels während der Entwickslung den Grund zu schiefen Sufen.

Der Grad der Ausbildung des schiesen Hufes kann außerordentlich verschieden sein. Bei dem einen sieht man entweder nur die steile (meist innere) Wand eingezogen und nach innen und unten umgebogen, so daß der betreffende Strahlschenkel theilweise oder ganz geschwunden ist, bei anderen ist auch die schräg gestellte (meist äußere) Wand mit ersgriffen und dann in entgegengesehter Nichtung ausgebogen (krummer Huf).

In Betreff ber ungleichen Wandhöhe bei aufgehobenem Fuße, muß man sich wohl eriunern, daß diese in einem gewisse Grade vorhanden sein muß, wenn sich der krankhast schiese Huf aus einem Normalschiesehnse entwickelt hat (vergl. Zubereitung der Hufe Seite 231). Beim schiesen Huf ist deshalb nicht allein diese ins Auge zu sassen, sondern auch das Stützen der Körperlast in Vetracht zu ziehen, da letzteres bei oft gleichmäßigem Fußen höchst ungleich ersolgen kann, in Folge dessen

abnorme Seitwärtsbewegungen, Streichen, aber auch Gelenkleiden zum Borschein kommen.

Bei der Benrtheilung kommt es ferner darauf an, ob der Grad der Entwickelung des schiefen Huses mit der Schenkelstellung übereinstimmt. Ist dieses der Fall und ist damit eine annähernd gleichmäßige Abnuhung des alten Gisens verbunden, so ist er ohne allen Nachtheil. Ist dagegen die Bildung des schiefen Huses weiter vorgeschritten, dabei die Hornward schwach, die Nichtung derselben nicht mehr gerade und sinden sich noch andere Husentheiten vor, so sind mit dem so beschaffenen schiefen Huse mancherlei Nachtheile verbunden. Die damit behafteten Pserde sind für den Dienst auf dem Pscasser, insbesondere in höheren Gangarten untauglich.

Die Schieshuse bestigen überhaupt große Neigung zum Krankwerden. Immer ist es die steile Wand, welche zuerst erfrankt. Steingallen und Hornsspalten stellen sich leicht ein. Da die ungleiche Belastung die Hauptursache ist, so führen oft kleine Zehler im Beschlage zu Lahmheiten.

Der Beschlag des schiefen Huses ist mit Rücksicht auf den Grad besselstellen und mit Rücksicht auf die sehlerhafte Schenkelstellung auszussühren. Ginerseits und in erster Linie soll er die nachtheiligen Folgen, die mit diesem Krankseitszustande verbunden sind, ausheben oder versmindern, andererseits soll durch ihn der kranke Hus selste geheilt werden.

Die Beschneidung der schiefen Hufe hat in der Weise zu geschehen, daß der Auftritt mit beiden Wänden gleichzeitig ersolgt. Die Eckstrebe und Sohle der steilen Hälfte läßt man frästiger als die der entgegengesetzten Seite, denn eine starke Sohle und eine frästige Eckstrebe verhindern das Einziehen der Wand besser als alle kinstlichen Eisen. Hufeisen ohne Stollen sind die zwecknäßigsten, weil sie gleichsmäßigen Auftritt und gleichmäßige Abnuhung fördern.

Erfolgt eine zu starke Belastung ber steilen Wand im Jusammenhange mit frankhafter Neigung bes Fesselselenkes nach dieser Seite und ist dabei die Wand unter den Hus gestellt, so muß durch den Beschlag auf nachhaltige Entlastung der eingezogenen Wand hingewirft werden. Der Hus dann ausnahmsweise so zubereitet, daß die steile Wand bei ungezwungener Schrittbewegung des Pserdes eher auf den Boden aussommt, als die schräge Wand. Der die steile Wand bedeckende Gisenschenkel wird, wenn kein Streichen zu befürchten ist, möglichst so weit gerichtet, daß eine von der Krone der eingezogenen Wand aus nach unten gefällte lothrechte Linie den Eisenrand trifft. So wenigstens wird es erforderlich bei krankhaften Schiefhusen der Hintergliedmaßen.

Bei den Schiefhusen der bodenweiten Bordergliedmaßen, welche erfahrungsgemäß häufiger als andere zu Lahmheiten führen, ist auf Schonung des Zehentheiles der steilen Wand zu halten. Behufs Entlastung der steilen Wand benuht man mit Vortheil das geschlossen Sisen, dessen Starke des äußeren Strahlschenkels entsprechend einzusehen ist (Fig. 179). Die eingezogene Wand darf auf dem Gisen weder ausliegen noch angenagelt werden; sie ist durch Aleberschneiden oder durch Albsehen des betreffenden Sisentheiles wöllig frei zu legen.

Der frankhaft schiese Hus kann serner auch mittelst des Desay'schen Eisens unter Anwendung der Erweiterungsschraube geheilt werden, nur wird man die Einschnitte am inneren Eisenrande am Zehentheile des, die eingezogene Wand des deckenden Eisenschenkels andringen, Lamit die Erweiterung auch in Wirklichkeit einseitig stattsindet.

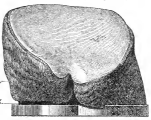


Fig. 179.

War der Huf nur schief geschnitten und konnte durch Zubereitung des Hufes das Mißverhältniß in der Höhe der beiberseitigen Wände nicht ausgeglichen werden, so benutzt man ein Eisen, an welchem der auf die zu niedrige Seite bestimmte Schenkel stärker ist.

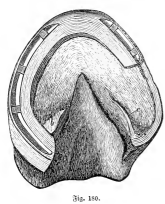
Hat durch entsprechenden Beschlag eine Besserung der Krankseit in der Weise stattgesunden, daß die steile Wand der schiesen Richtung des Beines entspricht und ist gleichzeitig der Hus in seiner hinteren Hälfte wieder weiter geworden, so wolle man nicht weiter bessern, denn ein Zuviel bringt andere Nachtheile hervor.

Hin und wieder beobachtet man bei Schieshusen nach oben verschoene Ballen, die im Allgemeinen setten, bei alten Pferden niemals zu beseitigen sind. Der Grund dazu wird meist auf ungenitgende Pflege (Beschneidung) der hufe während ihrer Entwickelung zurückzuführen sein. Beim Beschlagen der-

Fig. 179. Geichloffenes Eifen gegen schiefen Buf. a. die fteile (einges zogene) Banb. b. die freigelegte Stelle.

artiger huje ift durch Niederraspeln der betreffenden Tracht, damit biese bas Eisen nicht berührt, einer Berschlimmerung vorzubeugen.

Die bei jungen unbeichlagenen Pferben zuweilen vorfommenben ichiefen (frummen) huje werden, wenn durch entsprechendes Beschneiben und Beraspeln



eine nachhaltige Befferung nicht er= gielt werden fonnte, durch Beichlagen geheilt. Das zu benutende Gifen wird jo geschmiedet, daß der für die eingezogene Wand bestimmte Schenfel an feinem Ende ftart bleibt. im Uebrigen aber nimmt bas Gifen über den Bebentheil bis gum an= deren Schenkelende bin an Dicke allmählich ab. (Fig. 180.) Letteres fann gang bunn fein und bei boch= gradiger Erfrantung des Sufes fogar vor Beginn des Trachtentragerandes endigen (Dreiviertel= eifen). Die hierdurch auf die ichräge Wand übertragene Rorperlaft bewirft allmähliche ber Schnelligfeit des hornwachsthumes entsprechende Seilung.

7. Der frumme Suf.

Als frumm (Fig. 181) bezeichnet man einen Huf, wenn (von vorn oder hinten betrachtet) seine Wände von der Krone aus nicht in gerader, naturgemäßer Richtung nach unten verlaufen, sondern derartig verbogen sind, daß der Tragerand im Verhältniß zur Fußaze entweder zu weit nach außen oder innen liegt.

Er kann an jedem Fuße vorkommen, wird aber in ausgeprägter Form selten bevbachtet. Ueber seine Entstehung verweise ich auf das Seite 218 Gesagte, aus welchem auch das Berhalten des Schmiedes hinsichtlich der Verhütung dieser Form hervorgeht.

Bei der Behandlung spielt die Zubereitung des Hufes eine Hauptrolle. Die nach außen gekrümmte, am Tragerande nach einwärts gebogene Wandhälste ist in der Regel zu hoch und zu eng, die entgegen-

Fig. 180. Linker Hinterhuf eines Fohlen mit ungleich starken 3/4-Eisen beschlagen. (Der Juß fippte nach innen über.) b. stark gelassene, c. zurückgesichnittene Echstrebe.

gesetzte Wandhälfte aber zu niedrig und zu weit. Hieraus ergiedt sich, wie niederzuschneiden und zu beraspeln ist. Das Eisen muß so weit als möglich nach der zu hohen und engen Hushälfte

gelegt werden. Ein an der zu hohen Wandhälfte angelegtes Lineal berührt die Wand nur in der Mitte. Der Abstand besselben vom unteren Wandrande zeigt uns an, wie weit die Stühsläche, nämlich das Hufelen, nach dieser Seite hin reichen soll. Legt man das Lineal an die entgegengesehte Wandhälfte an, so berührt es die Wand nur oben und unten, in der Mitte dagegen liegt es hohl. Der in der Mitte besindliche Abstand zeigt uns an, wiedel diese Wandhässe am Tragerande zu weit ist, mithin wiedel an dieser Seite mit der Naspel nachgeshossen werden muß.

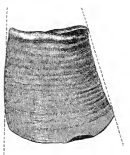


Fig. 181.

Die Beseitigung dieser Formberänderung erfordert mehrere Besichlagsernenerungen.

II. Busammenhangflörungen der Kornkapfel und fehlerhafte Beschaffenheit des Hushornes.

1. Sornfpalten.

Busammenhangstörungen der Hornwand, welche in der Längsrichtung der Hornröhrchen vorkommen, nennt man Hornspalten. Die Hornspalten haben nach Sitz, Grad und Ausdehnung nicht allein verschiedene Bezeichnungen und Namen erhalten, sondern sie sind nach diesen Berschiedenheiten auch hinsichtlich ihrer Bedeutung für das Thier wesentlich verschieden zu beurtheilen und zu behandeln.

Nach ihrem Borkommen an Jehen-, Seiten- ober Trachtenwand werden sie in Zehen-, Seiten-, Trachten- und Eckstrebenspalten unterschieden. Diejenigen Hornspalten, welche bloß den oberen Hufrand betreffen, werden Kronenrandspalten, diejenigen, die sich auf den

Fig. 181. Rechter (frummer) Borberhuf.

unteren Hufrand beschränken, Tragerandspalten und diejenigen, welche beide Ränder gleichmäßig betreffen, d. h. welche durch die ganze Höhe des Hufes gehen, durchlaufende Hornspalten genannt. Gehen die Fornspalten durch die ganze Dicke der Kornwand bis auf die Fleischtheile, so heißen sie durch dringende, entgegengesetzt obersstächliche Hornspalten. (Fig. 182.)

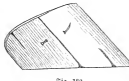


Fig. 182.

Die Hornspalten entstehen burch alle dieseinigen Beschlagsehler, welche die Clasticität und somit den Nachschub oder das Wachsthum des Husschub oder das Wachsthum des Husschub des Wandhornes deeinträchtigen, welche also, mit anderen Worten, das Wandhorn trocken und spröbe machen (vergl. Zwangs

huf). Ankerdem werden die Hornspalten aber noch hervorgebracht durch alle jene Beschlagssehler, welche das Wandhorn direkt schwächen oder verlegen. Gbenso können Verwundungen der Krone den Jusammenshang der Hornwand theilweise und auf mehr oder weniger lange Zeit unterbrechen

Hornspalten gehören mit zu den von den Pferdebesitzern am meisten gefürchteten Hufgebrechen, und man muß zugeben, daß diese Furcht in kostspieligen Ersahrungen häusig ihre Begründung sindet.

Die Hornspalten sind als ziemlich erhebliche Husgebrechen zu betrachten. Sie sind erheblich, weil sie fast immer eine sehlerhafte Hornsbeschaftenheit, welche den Huf zu Hornspalten geneigt macht, vorausssehen, und weil die Heilung, die von der Länge der Spalte abhängig ist, eine lange Zeit erfordern kann; der Umstand, daß in der Heilungsperiode verschiedene Zufälligkeiten ein abermaliges Ausreißen des ungetrennt nachgeschobenen Hornes herbeisühren können, macht die Hornspalten zu nm so bedenklicheren Lebeln. Alle Hornspalten sind jedoch der Heilung fähig; dieselbe ersolgt aber nicht durch Bereinigung des getrennten Hornes, sondern durch das Herabwachsen (Nachschub) eines von der Kleischtrone aus neuerzeugten ungetrennten Hornes. Wir begünstigen die Heistung, wenn wir die beiberseitigen Spaltränder zu einander

Fig. 182. Halbichematische Tarstellung einer hornkapfel mit Krouenrand-, Tragerand- und durchlausender hornspalte, lettere mit eingesührtem Nict.

feststellen und somit ein abermaliges Aufreißen des frisch nachgeschobenen Hornes möglichst zu verhüten suchen. Dies Feststellen der Spaltränder zu einander bewirken wir je nach dem Sitze der Hornspalte entweder durch mechanische Besestigung oder durch möglichste Schonung der getrennten Hornstellen vor Druck und Gegendruck.

Die mechanische Beseitigung (Feststellung) ber Spattränder fann auf_vier verschiedene Arten ausgesührt werden:

1. Mittelft Klammtern (Agraffen) (Fig. 183 a und b), welche man sich aus Draht selbst versertigt. Mit dem Brenneisen (Fig. 183 d) brennt man das

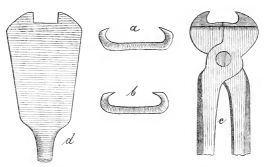


Fig. 183.

Lager sür die Alammer so ties vor, daß sie nach dem Einsesen nur wenig über die änßere Banbstäche übersieht. Unmittelbar nach dem Einbrennen des Lagers drück unan mittelst einer hierzu bestinnnten Zauge (Fig. 183 c) die Klammer in das ihr bestimmte Lager ein und zusammen. Das Geschäft ist am belasteten Fuße auszussississen. Das Einsehen der Klammer nuch deshalb unmittelbar nach dem Brennen des Lagers ersolgen, weil das Horn in diesem Augenblick noch weich ist, somit das Einsehen erseichtert und die Hattbarkeit der Klammer sichert. Je nach der Länge der Spalte können 1—3 Klammern eingeset werden. Das Versahre empsiehlt sich nur sür Spalten, welche im Bereiche der Rehenwand liegen.

2. Mittelsi Metallplättigen (Fig. 185), die mit kleinen Holzschrünbigen, deren Länge der Dide der Schutzichicht der Band entsprechen muß, angeschraubt werden. Bei Seitens und Trachtenspakten verwendet man kurzere aber breitere

Fig. 183. a Klammer, b biefelbe zusammengebogen, e Zauge zum Ginsiehen ber Klammern, d vorderer Theil bes Brenneisens.

Plättigen, an welchen die Holzichräubchen unter einander angebracht werden. Das Plättichen wird vor dem Aufschauben, indem man es rothwarm an die für dasselche bestimmte Stelle andrückt, ein wenig eingelassen. Seine Berwendung kann bei jeder Spalte ersolgen, vorausgesett, daß diese sich nicht am Trachtenende besindet. Sie haben sich seier gut bewährt.

3. Mittelft Nietes, indem man ein oder zwei hierzu vorbereitete Hufnägel durch die Spaltränder schlägt (Fig. 182) und diese dann in gewöhnlicher Beise abzwidt und verrietet. Behufs Erleichterung des Andringens des Nietes bohrt oder brennt man die Löcher vor. Dieses Bersahren ist das ätteste, es leistet bei vorsichtiger Anssührung ebensalls gute Dienste, eignet sich aber nur bei Spalten, welche im Bereiche der Zehens und der vorderen Seidenwandtheile stegen.

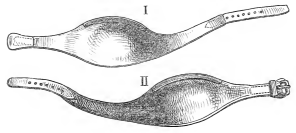


Fig. 184,

4. Mittelst Hornspaltriemen (Fig. 184). Der Hornspaltriemen hat den Zwed, den ganzen Hi, also auch die Spalte zusammenzuhalten. Der breite, blatiförmig ausgehöhlte Theil des Riemens soll sich wie eine hohle Hand fenn die Krone an der Spalte legen. Verhere bringt man einen eingesetteten Wergbaulich darunter und schnadt dam seis zu. Er bleibt Tag und Nacht liegen, alle 3-4 Tage wird er abgenommen, Riemen und Spalte gereinigt und auf letzter wieder ein frischer Wergbaulich gebracht. Die Vorleite sind nach Schleg (S. Lungwig "Der Hischmied" 1884, S. 110) folgende: 1. Gestatter die permanente Anwendung von settigen Substanzen, wodurch einerzeits das Horn elästlicher und andrerzeits ein normales Vachsthum von der Krone aus besördert, zugleich verhindert er das Wiederausspringen der Spalte; 2. Läßt er sich in Verbuddung mit den anderen Fizirungsmitteln verwenden und 3. läßt er sich prophylaktisch bei harten Wegen und spröden Hien, also bei Horin, die zu Hornspalten geneigt sind und wiederholt daran seiden mit Vorstheil verwenden.

Fig. 184. I. Hornipaltriemen von innen und II. derfelbe von außen gesehen.

a) Tragerandspalten.

Die Tragerandspalten kommen hanptsächlich bei unbeschlagenen Pferden vor. Sie entstehen durch übermäßige Dehnungen und Prellungen des unteren Wandrandes. Ungenügendes Berunden desselchen mittelst der Raspel trägt viel dazu bei. Bei beschlagenen Pferden werden zu starke Nägel im Verein mit zu seicht gelochten Gisen Entstehungsursache.

Nuch jede Kronenrandspalte wandelt sich mit der Zeit in eine Tragerandsspalte um. Das ist bei der Benrtheilung von Belang, weil durch erneutes Aufsreisen des Kronenrandes wieder eine Tragerandspalte folgt.

Bur Beseitigung dieser Spalten genügt es die Pferde zu beschlagen. Um bei beschlagenen Pferden die Entstehung zu verhindern, verwende man regelrecht gesochte Eisen und schwache Nägel. Der Tragerand in der Umgedung der Spalte wird in der später beschriebenen Weise niedergeschnitten. Um das Weiterreißen zu verhüten, brennt man am oberen Spaltende eine Duerrinne dis zur Tiese der Blattschicht, oder schneibet diese Kinne mit einem seinen Rinnmesser ein.

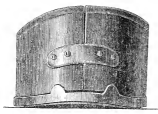
b) Rronenrandspalten.

Die Aronenrandspalten bilden jederzeit ein bedenklicheres Uebel als die Tragerandspalten. Sie sind häusig, wenigstens im Ansange ihres Entstehens mit Lahmheit verbunden und bedürsen einer längeren Zeit zu ihrer vollständigen Beseitigung. Die Heilung gelingt dann niemals vollständig, wenn die Ursache auf Aronentritte, welche das Gewebe der Fleischtrone erheblich beschädigen, zurückzusschlich ist.

1. Behenfpalten.

Die Zehenspalten Fig. 185, werden häufiger an Hinterhusen als an Borderhusen beobachtet. Stunmsgewinkelte Huse neigen wegen der ihnen eigenthümlichen schwachen Zehenwand, welche überdies im Verhältniß zu den Trachten stärker belastet wird, zur Entstehung derartiger Spalten. Unebener Tragerand des Sisens begünstigt die Entstehung, wenn derselbe nicht lustdicht ausliegt. Ferner werden Kronentritte nicht selten als Ursache anerkannt.

Die Heisung geschieht durch Serstellung des naturgemäßen Auftrittes und durch ein Sisen mit zwei Zehenkappen, dessen Löcher weiter als gewöhnlich nach rückwärts vertheilt sein können. Das Feststellen der Spaltränder erfolgt entweder durch ein aufgeschrandtes Wetall-



7ig. 185.

plättchen (Fig. 185) oder durch Einsehen einiger Agraffen. Auch die Anwendung zweier Niete ist zu empsehlen. Je nach der Beschaffenheit der Spalte wird man ein oder das andere Versahren zur Aussiührung bringen. Das geschlossene Eisen kommt in der Regel nur dann zur Benutzung, wenn der Wandtragerand mangelshaft ist.

2. Seiten = und Trachtenspatten.

Diese kommen, wenn nicht Aronentritte die veranlassenden Ursachen waren, beinahe nur an Vorderhusen und da an deren innerer Seite vor. Die Huse der bodenweiten Stellung und enge Inse werden häufiger durch sie heimgesucht als andere.

Neben Trockenheit und Spröbigkeit bes Hufhornes ist die Verengerung der Huse am Tragerande Kauptursache, der Huspannung und reißt bei
hestig einwirkenden Erschütterungen ein. Fehlerhaster Beschlag, insdesondere hohl- oder abgerichtete Eisen, zu furze Eisen, bei denen sich der Huse Solltenenden himunterdrückt, zählen ebensalls zu den Ursachen. Das vorwaltende Vorsonmen der Spalten an der inneren Wand erklärt
sich durch deren größere Besastung, sowie dadurch, daß diese wegen
ihrer geringeren Stärte und steileren Stellung überhanpt leichter erkrankt. In der Wehrzahl der Fälle haben die Spalten ihren Sitz am Uebergange der Seiten- in die Trachtenwand, man samn sich dieses nur dadurch
erklären, daß dort die leichter bewegliche Trachtenwand mit der weniger
beweglichen Seitenwand zusammengrenzt.

In Betreff des zu mahlenden Beschlages sei ausdrückelich betont, daß alles, was den Hus weit macht und die Entlastung des franken Bandabschnittes ermöglicht, die Heilung begünstigt.

Fig. 185. Beichlag gegen Zehenipalt.

Obenan steht das geschlossene Eisen; es wird recht gleichmäßig auf den, der Richtung der Gliedmaße entsprechend zubereiteten Huf aufgepaßt. Bor dem Anfnageln wird der unter und hinter der Spalte befindliche Wandtragerand freigelegt. In welcher Ausdehnung die Wand freigelegt werden muß, ermittelt man in solgender Weise: Man denkt sich die Spalte in der Nichtung der Hornröhrchen dis zum Tragerande verlängert, und zieht sich dann vom oberen Spaltende eine senkrechte Linie ebenfalls dis zum Tragerande. Der zwischen beiden Puntten liegende Abschnitt wird so viel niedergeschnitten, daß dis zur nächsten Beschlagsernenerung ein Eisendruck dort nicht ausgeübt werden kann (Vig. 186).

Bei Trachtenspalten verfährt man in gleicher Weise, selbst wenn die gedachte senkrechte Linie über das Ende des Tragerandes hinaussällt.

Nächstdem leisten die Hartmannsichen Puffer gute Dienste, denn durch sie wird ein Theil der Körperlast auf Sohle und Strahl übertragen, sie tragen zur Erweiterung des Hufes bei und mildern die Erschlütterungen beim Auftritt; alles dies sind Momente, welche das Nachwachsen zusammenhängenden Hornes begünstigen.



Fig. 186.

Wenn die Spalte start klasst und der Strahl sehlt, so kann auch ein Eisen mit Eckstrebenauszügen benuht werden. Es ist zwar nicht ausgeschlossen, die Heilung auch unter Benuhung eines gewöhnlichen offenen Eisens herbeizuführen, doch hängt dies von der Art der Nebenzumstände, der Husbeschaffenheit und der Dienstleistung des betressenen Vierbes ab.

Sind die Spaltränder umregelmäßig, übereinander geschoben, so schneibet man vorsichtig alle übergeschobenen Nänder weg. Entsprechendes Berdünnen des gespaltenen Wandabschnittes an der Krone, Verhütung des Austrocknens, neben zeitweiliger Einreibung der Krone mit Lorbeeröl sördern das Nachwachsen ungetrennten Hornes und sichern gegen erneutes Aufreißen.

Fig. 186. Huf mit Aronenrandspalte mit geschlossenem Eisen beschlagen. Die freigelegte Stelle ist durch punktirte Linien angezeigt,

Die Feststellung der Spaltränder erfolgt auch hier bei allen Spalten mit Ausnahme derjenigen, welche in der hinteren Hälfte der Trachtenwand liegen. Das Aufschranden eines Metallplättchens ist dem Zusammennieten vorzuziehen. Algraffen sind dei Seitenspalten unzweckmäßig, bei Trachtenspalten schädlich. Um das Weiterspalten zu verhindern, brennt oder schneidet man auch hier gleichwie bei den Tragerandspalten eine Inerrinne am unteren Spaltende.

Die Hornipalten heilen in der Regel leicht, wenn man Pferde barsuß gehen läßt, doch giebt es auch Ausnahmen. Ja, es ist schon dagewesen, daß Kronenrandspalten während der Zeit des Barzuhgechens entstanden.

Besteht im Anfang des Leidens Entzündung und Lahmheit, so wendet man einige Tage fühlende Umschläge an. Ist feine Lahmheit zugegen, so können Pserde zur Arbeit im langsamen Zugdienst gebraucht werden. Bei Kutsch- und Reitpferden sind die Dienstleistungen in höheren Gangarten so lange auszusehen, dis gesundes Horn in einer Länge von 1 cm nachgewachsen ist.

e) Edftrebenfpalten.

Die Eckstrebenspalten (Eckstrebenbrüche) sind stets die Folge einer Lageveränderung der Trachten, die ebenso häusig durch Hurch zu hochgelassene Trachten herbeigeführt werden können. Wir sehen sie sast nur an den Vorderhusen. Sie kommen selten sür sichen sie sast nur an den Vorderhusen. Sie kommen selten sür sich allein vor, sondern sind meist mit Steingallen vergesellschaftet. Wenn die Spalte dis zur Huslederhaut reicht, entsteht eine oberstächliche Entsündung derselben und Lahmheit. Wird nicht rechtzeitig Abhülse geschafst, ergreist die Entzündung die tieseren Schichten der Huslederhaut oder gar das zellige Polster, so entsteht Schwellung des betressend Vallens und bedentende Lahmheit, welche zu ihrer Veseitigung thierärztliche Hülse erfordert.

Die Eckstreben siegen in der nachgiebigsten Hufregion. Die Spalten öffnen und schließen sich abwechselnd bei der Belastung und Entlastung des Hufes. Diese sortwährende Bewegung erschwert nicht nur die Heistung, im Gegentheil, sie sührt zur Berlängerung der Spalte und zur Reizung und Entzündung der Husberhaut.

Gewöhnlich führt erst eine nähere Hufuntersuchung nach abgenommenen Eisen zur Erkennung der Spalte. Beim Beschneiben des Hifes zeigt sie sich gemeinhin als schwarzer Strich, zuweilen auch als blutiger Riß; nicht selten findet sich in der Tiese graner Huseiter vor.

Die Behandlung nuß darauf gerichtet sein, das Nachwachsen zussammenhängenden Hornes zu ermöglichen. Dies wird erreicht durch gänzliche Entsernung der Spaltränder und nachdrückliches Verdünnen des Hornes in der Umgebung, sowie durch Abhaltung eines jeglichen Gisendrucks den der betreffenden Trachtenwand, indem man diese niedersschneidet, und ein geschlossense Eisen auslegt.

Durch das Entfernen der Spaltränder entsteht oft, namentlich bei stumpsen Hufen, eine tiese Grube; ist deren Grund nässend, so empsiehlt sich das Einlegen eines mit Myrrhen- oder Alvetinktur getränkten Wergbausches mit nachsolgendem Verschluß mittelst Klebwachs. Die Spalten kehren wieder, wenn die veranlassenden Ursachen nicht beseitigt werden können.

2. Sornfluft.

Gine Zusammenhangsftörung ber Hornwand, welche bie Hornröhrchen ber Quere nach trifft, nennt man eine Kornkluft.

An jeder Stelle der Hornwand können Hornklifte vorkommen; man sindet dieselben indessen meistens an der inneren Fläche der Seitens und Zehenwand, woselbst sie gewöhnlich in Folge von Kronentritten durch scharse, sehlerhaft gestellte Stollen hervorgebracht werden. Doch können auch eiternde Steingallen oder sonstige Eiterungen, welche ihren Sit an der Krone haben oder ihren Ausweg dahin nehmen, durch zeitweilige Trennung des Jusammenhanges ebenfalls Hornklüste bervorbringen.

Nicht selten entstehen Hornklüfte auch mitten an der Wand und zwar an der Trachtenwand durch Brüche der Hornsafern bei eingezogenen Wänden und trockenem Horne.

Die Horntlüfte, die wegen ihrer Entstehungsweise sowohl, als auch in ihrem Verlaufe oft recht nachtheilig auf die durch sie betroffenen Pferde, befonders auf den Gebranch derselben, einwirken können, sind indessen keine llebel, welche durch den Hospfassag (abgeschen davon, daß dieser in vielen Fällen zu ihrer Verhütung beitragen kann) sortgeschaft und geheilt werden können. Der Hospfassag hat nur dann erst Notiz von ihnen zu nehmen, wenn die berletzten Wandstellen nach den Geschen des Huspassagischums so weit herunter gerückt sind, daß sie in das Bezreich der Huftagel kommen.

Um den Huf nicht unnöthiger Weise zu verunstalten, muß das unterhalb der Alust besindliche Horn so lange als möglich zu erhalten gesucht werden, indem man die betressende Stelle durch Niederschneiden etwas freilegt und dort keine Nägel einschlägt. Ist aber eine baldige Lostrennung vorauszusehen, so nimmt man das getrennte Stück weg und klebt das dadurch entstandene Loch mit Alebwachs oder noch besser mit der Desans sichen künstlichen Hornmasse aus.

Wenn der Beschlagschmied nach dem Vorhergeschicken zur Beseitisgung vorhandener Hornklifte auch nur wenig beitragen kann, so kann er indessen zur Verhütung derselben insosern viel thun, daß er die scharfen Stollen, aus deren Tritten doch die meisten Hornklifte hervorgehen, so stellen, aus deren Tritten doch die meisten Hornklifte hervorgehen, so stellt und formt, wie es vernünstig und sachgemäß ist. (Siehe: Wintersbeschlag.) Daß sich Pserde überhampt auf die Krone treten, kann Niemand verhüten, daß aber diese Tritte nicht immer so unangenehme Folgen nach sich ziehen, liegt in der Hand des Beschlagsschmiedes.

Nehnlich verhält es sich auch mit den durch Steingallen, Vernagelungen 2c. entstehenden Hornflüsten; durch die Verminderung dieser Uebel werden ebensalls Hornflüste vermindert. In dieser Beziehung verweise ich auf die Kapitel, in welchen die betreffenden Krankheiten abgehandelt sind.

3. Loje oder getrennte und hohle Wand.

Benn an irgend einer Stelle der weißen Linie die Verbindung zwischen Wand und Sohle aufgehoben ist, so nennt man diese Zusammenhanasitörung lose oder getrennte Wand.

Diese Trennungen kommen häufiger an den Borders als an den Hinterhusen vor und sinden sich meist an der inneren Seitenwand. Im Ganzen sind solche Trennungen nicht selten; man psiegt aber in der Regel erst dann Notiz von ihnen zu nehmen, wenn sie sich bis auf die Beichtheile erstrecken und das Pferd lahm machen. Wegen dieses Bershaltens hat man oberflächliche und tiefgehende Wandtrennungen unterschieden.

Lehtere führen häufig dadurch zu Lahmheiten, daß die Trennung bis in die unmittelbare Nähe des unteren Nandes der Fleischwand sührt und dort eine meist oberstächliche Entzündung hervorruft. Entsteht Eiterung, so neunt man das Leiden ein "Hufgeschwür".

Die getrennte Band ift mit Sicherheit nur am unbeschlagenen Sufe zu feben, wohl aber fann bas Borhandenfein berfelben an der Musbiegung des unteren Wandrandes (vergl. Fig. 187a) vermuthet werden. Neber den Umfang der getrennten Wand läßt fich ein Urtheil erft nach ber Reinigung und ber Beschneidung des Sufes gewinnen.

Je nachdem die lose Wand oberflächlich oder tief= gehend ift, wenig oder bedeutende Husbehnung befigt, je nachdem wird die Beur= 6 theilung zu geschehen haben. Mit Lahmheiten verbundene Trennungen find ebenso wie

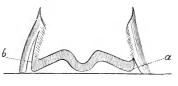


Fig. 187.

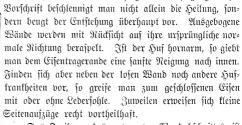
die Sornspalten recht unangenehm.

Die Urfachen ber lofen Bande find verschieden. Schrag zum Erdboben gestellte Bande trennen fich leichter als fteilstehende. Bir feben baber die weiten, flachen Sufe beinahe stets mit mehr oder weniger ausgebreiteten getrennten Banden behaftet. Aber auch Bollhufe, schiefe Sufe und 3manabufe find den Trennungen in der weißen Linie aus-Dazu kommt die Beschaffenheit der weißen Linie. Diese besteht aus Weichhorn, leiftet beshalb ber schädlichen Einwirkung bes übermäßigen Ginschlagens der Sufe in Ruhmift, sowie dem Ginftrömen der Site beim Aufprobiren der Gifen wenig Widerstand. Die Einwirfung bes Ruhmiftes führt zum Berfall bes Hornes, die einströmende Site entzieht bem Sorne die Feuchtigkeit und verursacht Riffe und Sprünge. Das Wachsthum bes Sufhornes, welches bas Berfpringen und Berflüften bes Sohlenhornes bei gefunden Sufen begünftigt, leiftet in gewiffem Grade auch dem Zustandekommen der getrennten Wände Vorschub. Daß die Borderhufe vorzugsweise erkranken, beruht theils in der Trockenheit, theils in der Mehrbelaftung, welcher sie ausgesetzt sind. Auch der Gebrauch ber Pferde in höheren Gangarten auf Steinpflafter neben un= gleichmäßigem Aufliegen ber Gifen wird häufig zur Entstehungsurfache. Fehlerhafte b. h. zu schmale Tragfläche am Gifen und muldenförmiges

Fig. 187. Senfrechter Durchichnitt burch eine Hornkapiel (halbichemastisch). a. Loje oder getrennte Band. b Hohle Band.

Auswirfen des Hufes ohne Bildung eines regelrecht breiten Tragerandes tragen insbesondere dazu bei.

Die Heilung der getrennten Wand erfolgt wie bei den Hornipalten nur durch Nachwachsen zusammenhängenden Hornes. In erster Linie müssen die veranlassenden Ursachen abgestellt und wenn es angeht, dauernd sern gehalten werden. Gine vernünstige Zubereitung des Huses ist von großer Wichtigkeit. Die Verdindung zwischen Wand und Sohle darf auf feinen Fall geschwächt werden, man sorge vielmehr sür die Hersstellung eines breiten Tragerandes unter Benutzung des äußeren Sohlenzundes (vergl. Flachhus). Der ungeschwächte äußere Sohlenrand dietet dem Husessen eine vortressliche Ausselage, zugleich kann dadurch der lose Wandtheil bequem entlasset werden. Durch genaue Besolgung dieser



Das Freilegen des getrennten Wandabschnittes ist zwar vortheilhaft, wenn Lahmheit zugegen ist, nuß aber unterbleiben bei sehr ausgebreiteter Trennung

Die Spalten werden mit Holztheer, besser mit bidem Terpentin und Werg ausgefüllt. In Ermangelung dieser Mittel benute man einsach Alebwachs. Das Ausfüllen verhindert das Eindringen von Schmut und das Austrocknen. Desays'sche Husmasse eignet sich nicht dazu, sie wird zu hart und drängt die Spalten weiter ausse

Fig. 188, einander.

Hi nach bem hohen Grabe ber Schmerzen Eiter zu vermuthen, so ist es am vortheilhaftesten, diese Stelle an ihrem tiefsten Punkte mit dem Hufbohrer (Fig. 188) anzubohren und die vorhandene blutige oder

Gig. 188 Sufbohrer von vorn und von der Seite gesehen (halbe Große).

eiterige Flüssigfeit zu entleeren, um hierdurch ben Schmerz zu mindern. Wohlgethan ist es, ein lanwarmes Reinigungsbad solgen zu lassen und mit Werg, welches in Murrhentinktur getaucht ist, zu verbinden.

Wenn sich bei barfuß gehenden Pserden lose Wand sindet, so trage man alles getrennte Horn ab; erweist sich das wegen der Bodenbeschaffenheit unzweckmäßig, so muß der Hus beschlagen werden.

Hohle Wand. Als solche wird diejenige Trennung in der Blattsichicht des Wandhornes bezeichnet, welche in deren Flächenrichtung liegt. (S. Fig. 187 b.)

Gegenüber der losen oder getrennten Wand sommt sie sesten vor. Das Vorhandensein einer hohlen Wand läßt sich vermuthen, wenn die verdächtige Stelle, welche gewöhnlich über die übrigen Wandabschnitte hervorgewöllt erscheint, beim Veslopsen einen hohlen Klang giebt. Mit voller Sicherheit kann sie erst nach Abnahme des Gisens erkannt werden. Die weiße Linie ist getrennt, doch hüte man sich, aus dem Umsange dieser Trennung auf den Umsang der hohlen Wand überhaupt einen Schluß zu ziehen, da sehtere viel größer sein kann. Die Trennung erstreckt sich höher, manchmal dis zur Krone, in der Wand hinauf als bei der getrennten Wand. Die Höhle ist gewöhnlich mit zersallenem Horne angesüllt. Die Ausdehnung in der weißen Linie ist bisweisen recht erheblich, nach Möller*) 1—10 cm. In einem Falle wurde sie hierorts noch um 2 cm größer gesunden.

Die hohle Wand ift meift schmerzlos, Lahmheit entsteht jedoch, wenn die franken Wandabschnitte belastet werden und das Pferd auf Steinpschafter in höheren Gangarten arbeitet.

Ueber die Entstehung der hohlen Wände wissen wir sicheres noch nicht. Nach Möller ist eine Unterbrechung in der Hornbischung die Ursache. Nach eigenen Beobachtungen ist es aber auch höchstwahrscheinslich, daß mechanische Einwirkungen, welche theils von unten, theils von außen her auf die Wand einwirken, die Krankheit direct herbeisühren.

Beilung ift möglich, erfordert jedoch viel Beit.

Beim Beschlag, welcher stets die Entlastung des tranken Wandstheiles zu bezwecken hat, reinigt man die Höhle und füllt sie mit Werg und Theer, Terpentin oder Wachs aus. Bei größerer Ausbreitung benutzt man das geschlossene Eisen.

^{*)} huftrantheiten des Pferdes 2c. Berlin 1880.

Die Beit, in welcher lose oder getrennte und hohle Wand geheilt wird, richtet sich jederzeit nach der Sohe der Trennung.

Das Radicalmittel zur Beseitigung beider Krankheiten ift: Entfernung alles getrennten Hornes. Es läßt fich aber nicht häufig burchführen wegen der Gebrauchsftörung der Bferde, welche diese Behandlungsweise zuweilen im Gefolge hat. Es empfiehlt fich jedoch für alle Fälle, in benen Bierde nur auf weichen Boden arbeiten.

4. Strahlfäule.

Wenn der Hornstrahl vielfach zerriffen ift und in den Furchen besselben sich eine übelriechende, schwärzliche Flüssigkeit ansammelt, so

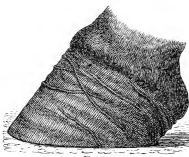


Fig. 189.

nenut man folden Strahl in der Regel einen faulen Strahl ober fagt bon ibm, er sei mit Strahlfäule behaftet.

Die Fäulnig beginnt in der Regel in der mittleren Strahlfurche und breitet fich bon da über den übrigen Theil des hornftrahls aus. Diefer wird zwar felten gang, aber in febr vielen Fällen theilweise vollständig ger= ftort. Das Fäulnifprodutt

und andere Schädlichkeiten wirken dann birekt auf den Kleischstrahl ein, und wenn nicht offenbare Lahmheit folgt, so stellt sich doch eine gewisse Empfindlich= feit beim Beben ein.

Der Sahnenkamm verschwindet zuerft. Die Strahlichenkel nähern fich gegenseitig in Folge der nun überwiegenden Federfraft der Band und füllen den entstandenen leeren Raum aus, ein Umstand, ber die Reinhaltung ber mittleren Strahlfurche sowie die Bildung von neuem Sorn erschwert. Wir schen ferner den Fäulnifprozeg unter den hornigen Ballen nach vorwärts und unter bem hornfaume weiter friechen. Die hierdurch bedingte Reigung des Fleischjaumes führt zur Ringbildung in ber Dechichicht. Die entstandenen Ringe unterscheiden fich von benjenigen der Schupschicht sowohl durch ihre Beschaffenheit als auch durch ihren Berlauf. Sie stellen meist schmale Erhöhungen bar, welche sich mehr oder weniger schnell nach born und oben der Krone

Fig. 189. Suf mit Ringen als Folge ber Strahlfäule.

nahern und dort endigen ober wieder unregelmäßig nach abwarts und bisweilen nach der entgegengesehten Bandhalste fich hinzieben. Sie frenzen stels die Ringe der Schupfchicht, ja es fann sogar vortommen, daß sie sich jelbst treugen. Legteres sinder fratt, wenn die Strahssäuse ununterbrochen recht lange andauert.

Aus dieser eigenartigen Ringbildung, welche merkwürdiger Beise in der Literatur über huftrautheiten lange nicht erwähnt war, tann man das Vorpandensein der Strahlfäule bequem am belasteten hufe festiftellen; gleichzeitig schließen wir daraus, daß die Strahlfäule mindestens schon mehrere Monate bestanden haben muß.

Die Strahlfäule hat ihr Entstehen nur änßeren Einslüssen zu verdanken; zu wenig Bewegung, Unreinlichseit und sehlerhafter Beschlag sind die alleinigen Ursachen derselben. Wird der Strahl längere Zeit, sei es durch starkes Beschneiden oder auf eine sonstige aus dem Beschlag hervorgehende Art und Weise so weit vom Erdoden entsernt, daß er beim Auftritt denselben nicht mehr kräftig berühren kam, so trocknet er, je nach den äußeren Verschlichung des Husbeder aus oder versfault. Ohne nachweisliche Verschuldung des Husbederaus der beitelben.

In wie weit eine Retention des Schweißbrufenseretes als Ursache zur Strahlsfäule anzuschen ift, wie von Manchen angenommen wird, entzieht sich bis jest ber Beurtheilung, Untersuchungen darüber liegen noch nicht vor.

Neber die Bedeutung der Strahlfäule sind die Ansichten ungemein verschieden; Einige halten dieselbe für eine sehr geringfügige Krankseit, welche jahrelang bestehen könne, ohne dem Pferde irgend welchen Schaden zuzusügen; Andere dagegen sehen die Strahlsäule sür etwas sehr Wohlthätiges an und halten sie sür eine, von der lieben Natur weislich eingerichtete Reinigung des Pserdeförpers.

Wenn die Strahlfäule nun zwar an und für sich auch nicht als eine sehr bedeutende Huftrankheit angesehen werden muß, so wird sie jedoch durch ihre Folgen zu einer der verderblichsten Erkrankungen, von denen der Pserdehuf nur immer befallen werden kann. Gine Menge Huftrankheiten lassen sich in Bezug ihrer Ursache auf Strahlfäule zurückstren. Zunächst ist der Zusammenhang der Hornkapsel gestört, mithin deren Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einslüsse geschwächt, dann begünstigt die Strahlfäule die Entsiehung anderer Huftrankheiten, insebesondere bei allen spiggewintelten Hufen den Zwanghuf; ferner kört

sie auch den Gebrauch, wenn auch nur selten offenbare Lahmheit durch sie herbeigeführt wird, so ist doch in der Regel die Schrittlänge verstürzt, die damit behafteten Pserde können nicht so gut vorwärts als andere mit gesunden Hufen. Ist die Strahlfäule einseitig, d. h. bestrifft sie nur die eine Strahlhälste, so sührt sie auch nur zu einseitiger Hufverengerung und giebt zur Bildung des schiefen Hufes Veranlassung. Ferner lassen sich Steingallen, Hornspalten, selbst der Strahlkrebs 2c. auf den saulen Strahl zurücksühren.

Die Strahlfäule ist heilbar und die Mittel dazu sind ebenso einsach als sicher, wenn der Heilung nicht etwa durch bedeutende, durch die Strahlfäule bereits veranlasten Veränderungen im Huse Schranken gesetzt werden. Wenn das llebel noch nicht veraltet und namentlich noch keine aussallenden Formveränderungen am Huse eingetreten sind, so genügt es zur Heilung schon vollkommen, daß die veranlassenden Ursachen strenge vermieden und der kranke Strahl mit der Erde in Berichtung gebracht wird, d. h daß man dem Pierde viele Bewegung in srischer Lust angedeishen läst. Entsernung aller setzigen Hornmassen, täglich mehrmaliges gründliches Auswaschen des kranken Strahles und die Behandlung mit fäulniswidzigen oder gelind austrochnenden Mitteln, d. B. roher Holzessiss die Keilung weigentlich.

Die für den faulen Strahl sehr nachtheilige Stalljanche läßt sich dadurch unschädich machen, daß man den gereinigten Strahl mit dicken Terpentin bestreicht und diesen durch ein mäßig warmes Eisen langsam einschmort, ohne denselben jedoch anzubrennen. Ift dagegen die Strahlsfäule veraltet, der Fleischstrahl beinahe völlig dom Horne entblößt und der Huf schan so gegen Juhammengezogen, daß die Trachtenwände einen starken seitlichen Klemmdruck auf Strahlssien und Fleischstrahl ausüben, so ist das gegen Zwanghuf erprodte Desauh siche Eisen (S. 284) mit dem besten Ersolge auch hier anzuwenden. Die durch den saulen Strahl veranlaste Zwanghufigseit ist in solchen Fällen die Ursahe des Fortsbeschens desselben, und gerade das Aussehen des Klemmdruckes trägt dann zu seiner Heilung am meisten bei. Auch in diesen Fällen muß man sich bemühen, den kranken Strahl so bald als möglich in Gebrauch zu nehmen und denselben auf den Erdboden zu bringen. Es versteht sich von selbst, daß da, wo eine Zusammenziehung des Kuses nicht statte

gefunden hat, auch das Erweiterungsversahren überstüffig ist. Mit dem Meiser, mit austrochnenden Pulvern und Arzneien für sich allein kann man allerdings die Strahlsäule auch beseitigen, d. h. die janchige Masse svertschaffen, aber einen gesunden krästigen Strahl erzielt man dadurch niem als; man verwandelt ihn höchstens in ein kleines, trockenes, verschrumpstes Ting, dem man es nur unter Zuhülsenahme der Phantasie ausehen kann, daß es früher einmal ein Strahl gewesen sein könnte.

Einen faulen Strahl fann man nur dann erft als geheilt bestrachten, wenn an Stelle der schmierigen Hornmasse ein gesunder, wohl ausgebildeter Strahl getreten ist. Dies erreicht man aber nicht durch Arzneimittel. Nur eine geregelte Thätigkeit der husabsondernden und mit diesen in Verdindung siehenden Theile bringen ein sestes gesundes Horn hervor.

So lange nan baher den Strahl nicht auf seine natürliche Function zurückführt, so lange wird er auch nie gründlich geheilt werden. Die Fälle, in denen durch ein fortwährendes Reizen der sause Strahl zum Strahlkrebs gemacht wurde, gehören in die Behandlung des Thierarztes; der Beschlagschnied ist in diesen Fällen hinsichtlich der Ansertigung der Berbandeisen z. nur der Gehilse des Thierarztes.

Strahl- oder Hufkrebs.

Unter Strafts oder Huftrebs versteht man eine eigenartige äußerst langsam versausende, sortkriechende Erkrankung der Huskebenhaut, welche, wenige Ausnahmen abgerechnet, nur in Bucherungen der Fleischzotten bezw. Fleischblättchen besteht, mit Störung der normalen Hornbildung und Albsonderung einer schmierigen, übelriechenden Flüssigkeit einhergeht und schwer heilbar ist.

Der Strahstrebs beginnt meist unbemerkt in der einen oder der anderen Strahssprüche, seltener an der Sohle, und wird in der Regel erst entdeckt, wenn das lebel schon weiter ausgebreitet ist. Es zeigt sich dann eine vom Horn entblöste, nässende Stelle, deren Grund blaßeröthlich gefärbt, geschwellt und schwammig ist. Nicht selten sinder sich Feuchtwarzen, Blumenkohle oder Federbart ähnliche Wucherungen an Fleischstrahl, Fleischsohle oder Fleischwand. Lahmheit sehlt gewöhnlich. Die Krankheit greift langsam um sich und es kann Jahr und Tag vere

gehen, ehe sie vom Strahl auf die Wand übergreift. Später wird der Huf, wenn er nicht ganz spitzgewinkelt ist, in seiner hinteren Hälste aufställig weiter.

Ursachen. Sie find noch nicht genügend erkannt. Man spricht von einer Anlage. Leichte Duetschungsentzündungen, besonders in Berbindung mit Bloslegung der Husseberhaut sollen genügen, um den Ausse

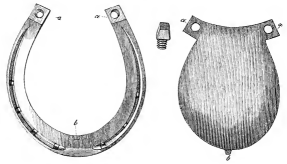


Fig. 190. Fig. 191.

bruch der Krankheit zu bewirken. Obwohl der Strahlkrebs etwas ganz anderes als Strahlfäule ist, so muß doch zugegeben werden, daß diese die Entwicklung des Strahlkrebses begünstigt.

Beurtheilung. Ungünstig. Sie hat mit möglichster Vorsicht zu geschehen, weil ein sicherer Schluß auf Heilbarkeit nicht immer gezogen werden kann. Waßgebend ist die Veschaffenheit und Ausbreitung des Leidens, dessen Dauer, Schnelligkeit der Weiterentwickelung und der Umstand, ob einer, zwei oder alle vier Hiefe ergriffen sind.

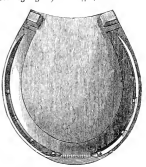
Behandlung. Zunächst Entfernung alles überstüfsigen Hornes, dann sorgsältiges Beschneiben, Freilegen der erkrantten Stellen; dies hat theils mit dem Rinnmesser, theils mit Bistouri und Lincette in scho-

Fig. 190. Zum Berbandeisen eingerichtetes Huseisen. a zur Aufnahme bes Deckelvorsprunges zubereitete und mit Schraubenlöchem versehene Schenkelsenden. b im inneren Rande besindliches Loch zur Aufnahme des Deckelkistes.

Fig. 191. Jum Verbandeisen gehörender Dedel nebst Schraubstollen. a mit einem Loche verschener Vorsprung des Deckels, welcher auf die Schenkelsenden des Huseinst greift be Stift des Deckels, welcher in das Loch am Zehentheite des Huseisens (Hg. 190 b) eingreift.

nendster Beise so zu geschehen, daß nicht nur gesunde und franke Stellen ohne scharfe harte Hornwände in einander übergehen, sondern es soll auch kein Tropfen Blut fließen. Das Beschneiden gestaltet sich auf diese Beise zu einer Hauptarbeit, die, um das Pferd willig und geduldig zu erhalten, mit Umsicht und Sachkenntniß durchgeführt werden nuß. Alsdann solgt eine gründliche Neinigung ohne Wasser, aber unter

Benuhung von antiseptischen Mitteln, und hierauf erst die Anwendung von Arzneimitteln. Alle möglichen Arzneimittel sind bereits bei dem Strahlfreds versucht und zwar bald mit gutem, bald mit schlechtem Ersfolge. Soviel indessen steht seit, daß bei Borhandensein deutlicher Wucherungen diese zunächst durch Anwendung gelind wirkender Arzneimittel beseitigt werden müssen; nun erst solgen die eigentlichen Heilmittel, und als solche lassen sich alle austrochnenden und des



%ig. 192.

in sieirend en Mittel verwenden. In besonders gutem Ruse steht das Schleg 'sche Mittel (Kupservitriol, Eisenvitriol und Tormentillwurzels pulver im Verhältniß wie 1:2:3) und nach Prosessor Püß das safatpetersaure Bleioryd. Werden die Mittel in Pulversorm verwendet, so müssen sie nicht nur ausgebunden, sondern förmlich eingerieben werden. Die franken Stellen sollen gewissermaßen damit imprägnirt erscheinen. Schließlich ist noch ein über alle vom Horne entblößten Theile gelinder gleichmäßiger Druck ersorderlich, der entweder durch Vinden oder mittelst eines Verbandeisens (Deckeleisen) herbeigeführt wird. Das Verbandeisen kann aus jedem gewöhnlichen Schranbstolleneisen hergestellt werden. Es hat in Vezug auf Flächen, Löcher z. ganz die Eigenschaften, welche eigentslich jedes Huseisen haben muß und welche bereits aussührlich beschrieben sind. Es ist nur aus den oben angegebenen Gründen ganz besonders seicht und schmal, und hat im inneren Rande und zwar in der Witte des

Fig. 192. Berbandeisen, auf welches der Dedel eingepaßt und durch die Schraubstollen besestigt ist.

Zehentheils ein Loch, welches zur Aufnahme des am Deckel befindlichen Stiftes bestimmt ist. Un den Stollenenden ist es ein Schranbstolleneisen, und damit durch Deckel und Stollen keine nachtheilige Erhöhung der hinteren Hufparthie hervorgebracht wird, ist dort der Deckel um seine Dicke eingelassen und die kleinen Schraubstollen sind eben nur so hoch, um angeschraubt werden zu können. Der äußere Rand des Deckels wird abgeschärft und kommt in einer Breite von ungesähr 2 mm auf den verbrochenen inneren unteren Rand des Gisens aufzuliegen, ohne die Bodensläche des letzteren zu überragen. Auf diese Weise wird ein Eindrücken des Deckels in seiner vorderen Hälfte vermieden.

Je nach der Beschaffenheit und dem Sitze der erkrankten Stellen können die Verbandeisen noch ganz andere ost sehr complicitre Form und Gestalt annehmen. Derartige Verbandeisen hier zu beschreiben, würde nicht nur zu weit sühren, sondern auch unnütz sein, weil sie stets nur nach dem speciellen Falle zu sertigen sind. Der Grad des Druckes ist mit Einlagen von Werg, Hans, Kort w. zu regeln. (Vergl. auch Schleg, der Strahlkrebs oder Hussers. Der Hussschlichmied 1883 S. 35, 49.)

III. Verletzungen der vom gufe eingeschloffenen Theile.

1. Bernagelung.

Wenn die Fleischsohe oder die Fleischwand durch Hufnägel, welche zum Zwecke der Eisenbesestigung in den Huf eingeschlagen wurden, verslett worden sind, so nennt man solche Verletzungen im Allgemeinen Vernagelungen.

In der Prazis unterscheidet man diese Verlezungen in der Negel noch darin, ob sie sofort oder erst später zur Wahrnehmung kommen. Die ersteren nennt man Nagelstiche, und die letzteren eigentliche Vernagelungen.

Bei dem Nagelftiche giebt sich das Eindringen des Nagels in die Weichtheile des Jußes sofort bei dem Einschlagen desselben in den Huf durch plötliches Aufzucken des Pierdes zu erkennen. Demgemäß wird der verlegende Nagel auch sosort wieder aus dem Hufe herausgezogen. Ein solcher Nagelstich kann bei sehr zernagelten und ausgebrochenen Hufen, bei Hufen mit dünner Wand oder starf abgelausenem Tragerande sehr leicht, selbst bei der sorgsamsten Beichlagsausstührung vorkommen und veraulast in den meisten Fällen auch nur eine so geringe Verlegung, daß diese in der Negel nicht viel zu sagen hat.

Gewöhnlich sind es aber grobe Beichlagssehler, welche dem Nagelstiche indirect zu Grunde liegen. Hauptsächlich ist es 1. das zu starke Aus- und Niederschneiden des Hufes, wodurch die Verbindung zwischen Wand und Sohle, also gerade des Theiles am Hufe, wo die Nägel denselben durchbohren sollen, zu sehr geschwächt wird. 2. Uebermäßiges Beraspeln des unteren Wandumfanges, 3. zu enge, unter gewissen Umständen auch zu weite Eisen, sehlerhaft gestellte und besonders zu weite Nagelsöcher, 4. alte Nagelstifte im Hufe, 5. verkehrtes oder zu tieses Ansehn der Nägel, 6. unganze Nägel. Dann wird auch dadurch sehr leicht und auch oft ein Nagelstich herbeigesührt, wenn Leschlagsschmiede, um eine gewisse Vrauer zu zeigen, die Hufungel mit nur ganz wenigen aber sehr starken Schlägen in den Huf einschlagen.

Der Vernagelung, als derjenigen Verletzung, welche entweder aus Unachtsamseit übersehen wurde oder deswegen von dem Beschlagsichmiede nicht wahrgenommen werden konnte, weil das Pferd in Wirklichseit während des Nagelschlagens seinen Schwerz äußerte, liegen in der Hauptsache die dei dem Nagelstich angesührten Ursachen ebenfalls zu Grunde.

Vom Nagelstiche unterscheidet sich die Vernagelung dadurch, daß bei ihr in den meisten Fällen der verlegende Nagel nicht sörmlich in die Weichtheile eindringt, sondern diesen nur zu nahe in der inneren weicheren Hornschieht der Wand sitzt. Von hier aus drückt er auf die Weichtheile durch die von ihm veranlaßte Auftreidung des Hornes, welche saft die ganze Nagelstärfe betragen kann und zwar um so mehr, je krummer er durch sehrhaftes Auziehen und Zunieten in dem Huse gestandt worden ist. Ju Folge dessen wird der Nagel sür die Weichtheile schmerzhaft und bringt in ihnen Entzündung und deren Folgen hervor.

Bielfältige Ersahrungen haben dargethau, daß weit mehr Bernagelungen durch sehlerhaftes Anziehen und Zunieten als durch sehlerhaftes Nagelschlagen herbeigeführt werden. Das auf die eine oder die andere Weise vernagelte Pferd äußert entweder sogleich nach Beendigung des Beschlages oder nach ein bis zwei Tagen, ost sogar auch noch später Schmerzen und geht mehr oder weniger lahm. Eine sorgfältige Untersuchung muß dann das Nähere sesstellen.

Berdacht auf Vernagelung liegt vor, wenn der Beschlag nen ist, die Huse im Allgemeinen oder der Hus das lahmen Schenkels inse besondere klein, ausgebrochen, zusammengeraspelt und die Rägel sehr hoch oder auffallend ungleich geschlagen sind. Liegt die Ursache zum Lahmgehen nicht offenbar wo anders und zeigt sich bei der näheren Untersuchung im Bereich der Rägel Schmerz, so muß das Eisen mit steter Rücksicht darauf, daß man eben den verletzenden Nagel sucht, absgenommen werden.

Bu diefem Zwecke find die Rägel einzeln und borfichtig auszuziehen; erst dann, wenn der eine oder andere Nagel warm, blutig ober eiterig gefunden wird, fann man mit Sicherheit eine Bernagelung feststellen. Tropdem es schon vollständig zur Feststellung einer Bernagelung genügt, wenn auch nur ein Nagel unter den angegebenen Umständen gefunden wurde, so ist doch immerhin noch die Möglichkeit vor= handen, daß an einem Hufe mehrere Vernagelungen zugleich vorhanden find: deswegen muß man es auch als einen Leichtsinn betrachten, wenn nicht jede Stelle am Sufe, nicht jeder Nagel und jedes Nagelloch einer besonderen Untersuchung unterworfen wird. Das Untersuchen der Ragellöcher ist namentlich in allen den Fällen nothwendig, wo die Schmerzensäußerungen des Pferdes nur gering sind und die Untersuchung der Rägel nicht ein gang bestimmtes Resultat ergab; man unternimmt sie in der Beise, daß man mit einem neuen Sufnagel in die vorhandenen Ragellöcher eindringt und dann die Spite besselben in verschiedener Tiefe nach den Beichtheilen zu hindrückt; verräth das Thier hierbei Schmerz, jo fann man mit Sicherheit annehmen, daß auch ber bort befindlich gewesene Ragel bem Pferbe Schmerz verursacht hat.

Die Behandlung des Nagelstiches und der Vernagelung ist, wie bei allen anderen Verwundungen, von der Größe der Verletzung, von dem Schmerz, welchen das Thier äußert, und von der Zeit abhängig, welche schon vergaugen ist, ehe die Verletzung entbeckt wurde.

Wenn der verletjende Nagel die Weichtheile nur drückte, und der

Druck sosort oder doch sehr bald nach der Bernagelung durch das Herausziehen desselben aufgehoben wurde, so genügt es in der Negel schon, wenn man in der nächsten Nähe des betressenden Loches das Eisen durch ein geringes Niederschneiben dieser Stelle freilegt und vor der Hand keinen Nagel wieder einschlägt.

War hingegen die Verletung blutig und, den Schmerzensäußerungen nach zu urtheilen, bedeutend, so müssen außerdem so lange und anshaltend kalte Umschläge angewendet werden, bis der Schmerz vollständig beseitigt ist. Natürlich versteht es sich von selbst, daß von dem versletzenden Nagel nichts in der Wunde zurückgeblieben sein darf.

Ist die Wunde rein und frisch, so hat das Nachschneiben und Bohren feinen vernünftigen Zweck; die Verwundung wird dadurch nicht kleiner, sondern nur größer.

Häufig bleibt jedoch die Verletzung so lange unbeachtet oder unerfannt, bis die Schmerzen einen hohen Grad erreicht haben; in solchen Fällen pflegt dann der verletzende Nagel, wenn er ausgezogen wird, mit Eiter oder schwarzer, stinkender Jauche bedeckt zu sein; in diesen Fällen muß der einen oder der anderen Flüffigkeit vollständiger Absluß verschafft werden.

Um den Abfluß zu bewerfstelligen, ift es aber verwerflich, alles Horn an Wand und Sohle, welches durch die Citerung von den Beich= theilen getrennt ift, wegzunehmen; es genigt hier vollfommen, wenn man das betreffende Nagelloch von der weißen Linie aus mit dem Sufbohrer bis höchftens zur Starke eines fleinen Fingers erweitert und ben Abfluß des (meist didflüssigen) Inhalts durch warme Außbäder befördern hilft. Wand und Sohle bilden nach Entfernung der frankhaften Flüffigfeit für die franke Stelle fo lange den natürlichsten und paffendsten Schutherband, bis fich baselbst neues Horn gebildet hat. Wenn nach Entfernung des Nagels und Eiters der Schmerz noch nicht nachläßt, fo find warme Fußbäder von Seufamen-Aufauß fehr am Blate; fie erweichen nicht allein das Horn, sondern bewirfen gerade durch ihre feuchte Wärme die Linderung des Schmerzes und somit auch Heilung der Giterfläche. Hierbei versteht es sich gang von felbst, daß, wenn einmal warme Fußbaber angewendet werden, dieje auch wirklich warm erhalten werden müssen. Ein warmes Bad, wenn es nicht erneuert wird, wird fehr bald zum falten, und Thierbesitzer, Thierarzte und Beschlagschmiede wundern sich dann nicht selten über die unzureichende Wirkung der warmen Fußbäder. Bei schon ausgesprochenen Giterungen im Huse ist die Anwendung der Kälte niemals zu rechtsertigen; diese past nur dort, wo man eine frisch entstandene Entzündung zertheilen, also Giterung verhüten will.

War der Schmerz iberhaupt nicht bedeutend, oder hatte er sich durch 2-3 warme Fußbäder von Carboswasser schon gemilbert, dann reichen in der Regel einige auf die franke Stelle gebrachte Tropsen Myrrhentinktur bei gehörigem Verschluß der Deffnung mit etwas Werg zur völligen Heilung fast immer aus.

Das vernagelte Pferd ift mit einem Beschlage, welcher die verlette Stelle nicht brückt, in einigen Tagen wieder vollkommen brauchbar.

Wenn nun, wie wir gesehen haben, die Vernagelungen in der Mehrzahl der Fälle auch nicht zu großen Nachtheilen sür Pferd und Besitzer sühren, so wollen wir doch nicht unterlassen, hier darauf aufmerksam zu machen, daß sie zu den häusigsten Ursachen des Starrkrampses, einer Arankheit, an welcher die Pferde saft immer zu Grunde gehen, gehören. Eine Vernagelung, so unbedeutend sie auch scheinen mag, kann mithin unter Umständen den Tod des Pferdes nach sich ziehen!

Diese Bemerkung mag leichtsertigen Beschlagschmieden zur Warnung dienen und sie veranlassen, beim Aufnageln der Hofeisen vorsichtig zu Werke zu gehen, damit sie sich später nicht den Vorwurf zu machen haben, die indirekte Veranlassung zu dem Tode eines von ihnen beschlagenen Pserdes gewesen zu sein.

2. Nageltritt.

Wit dem Namen Nageltritt bezeichnet man diejenigen zufälligen, durch spihe Körper (besonders Nägel) herbeigeführte Berletzungen, welche die von der Hornschle und dem Hornstrahle bedeckten Theile, als: Fleischschle, Fleischstrahl, zelliges Polster, Husbeinbeugesehne, Strahl- oder Husbein und selbst das Husgelenk betressen. Die eigene Körperlast treibt den verlehenden fremden Körper ein.

Hinterhuse werden häusiger davon betroffen, als Vorderhuse. Liebslingssitz sind die seitlichen Strahlsurchen. Zu stark ausgewirkte Hornsohle und Hornstrahl begünstigen die Entstehung.

Die Erscheinungen sind in der Regel plötlich eintretender Schmerz und in Folge dessen Lahmheit. Die erste Hilse wird gewöhnslich in der Schmiede gesucht. Findet sich als Ursache der Lahmheit ein eingetretener Nagel, Glasstück oder ein sonstiger spitziger Körper vor, so ist derselbe mit Vorsicht heraus zu ziehen; hierdei ist darauf zu achten, daß derselbe ganz heraus kommt und nicht abs oder in Sticke bricht. Da es für die Beurtheilung der entstandenen Verletzung von Wichtsteit ist, wie tief der verletzende Körper eingedrungen war, so ist es rathsam, denselben aufzndewahren, damit er nöthigenfalls dem beshandelnden Thierarzte vorgezeigt werden kann. Zeigt sich beim Auszichen des fremden eingedrungenen Körpers Ausstuße einer sadenziehenden, heinstenigen, eiweißartigen Flüssigkeit, so muß auf Erössung der Schnenssschein er Kussetzen des geschlossen und gar selbst auf Verletzung des Hufzgelenke ver Hufzelichenden, eiweißartigen Flüssigkeit, so muß auf Erössung der Schnenssscheibe der Hufzelichenden, so was der Verletzung des Kussetzelung eine sehnensscheide der Kussetzelung eines geschlossen und gar selbst auf Verletzung des Kussechlossen geschlossen, in solchem Falle ist die Verletzung eine sehr schwerze

Bei nur leichten Berwundungen der Fleischsohle, resp des Fleischsstrahles, verbunden mit mäßigen Schmerzen, ist ein Erweitern der Bunde unzweckmäßig, dagegen ein gehöriges Berdünnen von Sohle und Strahl geboten; hieranf fühlende Umschlägee. Bei tiefergehenden Berlehungen und heftigen Schmerzen ist thierärztliche Silse zu suchen.

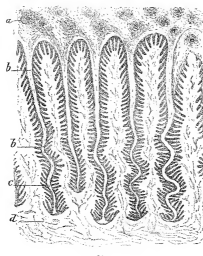
Nicht selten macht sich ein Verdand nöthig, welcher meist durch besondere Konstruktion des Hufeisens bewerkstelligt werden kann. Bei leichten Verletzungen genügt ein Spanderband. Hierzu ist (auch an Hinterhusen) ein gut abgedachtes Eisen erforderlich. Das Verdandemittel wird durch biegsame Holzspäne, welche zwischen Eisen und Hornsjohle geklemmt werden, sestgehalten.

Selten und dann insbesondere, wenn ein Druck auf die verlehte Stelle ausgeübt und die ganze Bodensläche des Huses ausgiebig geschützt werden soll, empfiehlt sich das Deckeleisen (Fig. 190 und 191), d. i. ein Gisen, an welchem ein eiserner Deckel am Zehentheile durch einen Stift und an den Schenkelenden durch Schraubstollen seitzehalten wird.

3. Steingallen.

Mit dem Namen Steingallen werden fast alle in den hinteren Theilen des Hufes mit Ausnahme des Straftes, vorkommenden Quetschungsentzündungen der Huscheckentaut bezeichnet, welche sich nach außen burch Gelb-, Roth- oder blaurothe Farbung des Sornes der weißen Linie und der Sohle zu erfennen geben.

Die Oberfläche der Huflederhaut (Fleischblätter und Fleischzotten) wird vorwaltend davon betroffen, Zerreigung von Blutgefäßen und Erguß von Blut zwischen Suflederhaut und Sornkapfel ist beinahe ausnahmslos damit verbunden. Das Blut sickert in die Hornröhrchen ein und bedingt die obengenannte Färbung. Durch das Nachwachsen des Hornes werden die gefärbten Stellen nach abwärts geschoben, bis fie endlich bei ber



Rig. 193.

Bubereitung der Sufe jum Borschein kommen. Sierans geht hervor, daß eine Steinaalle zur Beit ihrer Entstehung niemals sichtbar fein fann, d. h. nicht durch rothe Flecke fichtbar ift. Diesem Umstande ift die oft recht irrthum: liche Behandlung zu= zuschreiben.

> Der Sit der Stein= gallen ift die Fleisch= wand der Tracht, die Kleischsohle im Ccf= strebenwinkel und die Fleischechstrebe, demge= mäß unterscheidet man: Wand=, Sohlen= und Edftrebenftein= aallen.

Sie fommen mit Ausnahmen meniaen

nur an beschlagenen Hufen vor. Die Borderhufe, namentlich beren innere Seite, find borzugsweise damit behaftet.

Fig. 193. Querichnitt durch horn- und Fleischwand von einer eingezogenen Trachtenwand. Bergrößerung 26/1.
a Hornwand. b Hornblättchen. b' deren Berbiegungen. c in ihrer Richtung veränderte Nebenblättchen. d Fleischwand.

Wie alle anderen Krankheiten dem Grade nach verschieden sein können und sich darnach der Lauf richtet, so auch hier.

1. Geringgradige Duetschungen führen zu Berbiegungen (Stanchungen) der Hornblättchen und deren Nebenblättchen (Fig. 193 b' und c) und zu oberssächlicher Entzündung der Husselsenhaut mit Erguß von blutigewässeriger Flüssigkeit, welche eine gelbe, wachsige oder gelbröthliche Färbung, oder von Blut, welches die rothe oder blänlichrothe Färbung des Hornes bedingt. Die ergossen Flüssigkeit trocknet ein, daher der Name trockene Steingalle. Lahmheit ist selken mit ihr verbunden.



Fig. 194.

2. Bei heftigen Quetschungen entsteht Entzündung und Eiterung, deshalb die Bezeichnung eitern de Steingalle. Wird dem Eiter kein Absluß verschafft, so bricht er bei der Wandsteingalle, indem er zwischen Fleische und Hornblättchen nach oben steigt (Fig. 194 f) an der Krone durch; bei der Sohlensteingalle führt er zu mehr oder weniger umfangreichen Trennungen zwischen Fleische und Hornschle, und bei den Eckstebensteingallen greift disweilen die Entzündung und Eiterung auf das Strahlpolster über. Mit den eiternden Steingallen ist immer Lahmsheit, zuweilen mit großen Schmerzen, verbunden.

Fig. 194. Querschnitt durch Horns und Fleischwand von einer Bandsteingalle mit Hornschwiele. Vergrößerung 24/1.

a Hornwand. b Hornblättigen. e und d Narbenhorn. e Fleischwand. f Bon der Eiterung zurückgebliebener Hohlraum. g Geschrumpfte Fleischsblättigen. h verbogene und verkrümmte Hornblättigen der Wand.

Hinsichtlich der Farbe des Eiters muß streng unterschieden werden, ob dieser grauschwärzlich oder gelb ist, denn aus dem grauschwärzlich gefärsten Eiter schließen wir auf das Vorhandenseine einer nur oberstächsichen dusschautentzündung, welche in der Negel günstig verläuft, während bei gelbem Eiter, auch wenn er nur in ganz geringer Menge abgesondert wird, stets eine Erfrantung tieser liegender Theite (z. B. die tieseren Schichten der Husselent, baut, der Husselfent, des Zeistrafts zu.) vorhanden ist. Die Behandlung so beschaffener Steingallen ist dem Thierarzte zu überlassen.

3. Kommen die Steingallen in Folge der stets erneuerten Einwirfung der Ursachen nicht zur Heilung, so entstehen die veralteten Steingallen. Die hiermit verdundenen organischen Beränderungen in der Hussechant und an der Hornkapfel üben einen Reiz aus und sachen das Uebel immer von neuem an. Das Horn zeigt dann oft alle möglichen Farben, ist zerklüstet, blutig und von weicher Beschaffenheit.

An den frankhaften Vorgängen, welche die Fleischward betreffen, betheiligt sich auch noch, besonders wenn sie von langer Dauer sind oder häusiger wiederkehren, die Hornward. Die Fleischward büßt

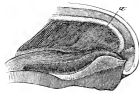


Fig. 195.

Hornwand. Die Fleischwand bist nämlich an den eiternden Stellen nicht selten ihre blätterige Beschaffenheit ein und erhält eine mehr oder weniger tiese Grube ohne Blättchen. Diese Stelle hat aber nichtsdestoweniger die Fähigkeit, Horn abzusondern; sie süllt sich mit Horn auß, erzeugt aber keine Hornblättchen, sondern vielmehr, ents

sprechend ihrer Form und Größe, hornige Anoten, Hornwülste von mehr oder weniger großem Umfange (Fig. $194\,\mathrm{c}$ u. $185\,\mathrm{a}$), wovon man sich das Ausschuhen solcher Hufe nach dem Tode des Pferdes überzeugen kann.

Die Erscheinungen ber Steingallen sind die einer Entzündung ber Husleberhaut.

Ist Lahmheit zugegen, so sehlen auch niemals Schmerz und vermehrte Wärme. Finden sich letztere Erscheinungen an einer oder der anderen Tracht, so ist das Vorhandensein von Steingallen ziemlich sicher.

Fig. 195. Hufftlid, welches die Beränderung der inneren Fläche der Band in Folge veralteter Steingallen zeigt. a frankhafte Hornwulft.

Die rothen Flede treten gewöhnlich nach Entfernung einiger Hornspähne bervor.

In Jolge der Berändernugen der Auffenfläche der Trachtenwände — Ringbildung, Abweichung von dem geraden Berlaufe der Hortröhrchen ze. — fann man wohl Steingallen vernuthen, aber nicht mit Sicherheit festiftellen, dazu gehört stets Abnahme des Eisens und in vielen Fällen eine Fortnahme der obersten sichmungigen) hornschieden.

Die Ur sachen ber Steingallen sind außerordentlich verschieden. Sie sind feineswegs nur in schlechtem Beschlage zu suchen, sondern sie liegen oft in der Beschaffenheit des Hufes selbst und sind sogar im Körperbau und in der Stellung der Beine begründet. Hieraus erklärt sich die Thatsache, daß manche Hufe trot des besten Beschlages leichter erkranken, als andere.

Die Borderhufe erfranken in Folge ihrer Mehrbelaftung besonbers leicht.

Schiefe Beine begünftigen die Entstehung, weil mit ihnen ungleiche Belastung der Hufe verbunden ist. Wir sehen deshalb die Steingallen bei der bodenweiten Stellung an der inneren, bei der bodenengen Stellung an der äußeren Tracht. Un sich schwache Trachten, Misverhältenisse in der Höhe und Richtung derselben, werden ebenso gut veranslassende Ursache als eingezogene Trachten bei schiefen und Zwanghusen. Wir sehen sie serner stets bei Verknöcherung der Huftnorpel als secundores Leiden.

Die Senkung der Sohle sindet bekanntlich in ihren Aesten am meisten statt (vergl. S. 136). Bei Flachhusen drägt dieser Umstand häufig dann zu Quetschungen der Fleischsohle bei, wenn das Eisen dort mit seinem inneren Rande ausliegt.

Bon äußeren Ursachen giebt es ein ganzes Heer. Dbenan stehen sehlerhafte Hufzubereitung und schlechter Beschlag. Unworsichtiges Beschneiben der Bodensläche der weiten und slachen Hufe überhaupt, dann übermäßiges Schwächen der Trachten, Sohle, Eckstreben und des Strahles bei allen anderen Hufformen, während die Zehe gewöhnlich zu lang gelassen wird. Schiesschneiden der Huftritt ungleich wird. Muschelsschneiden der Sohle und Eckstreben und unnübes Suchen und Graben im Eckstrebenwinkel. Bon sehlerhaften Eisen sind zu nennen: Abgerichtete, windschiefgerichtete und zu kurze

Eisen. Eisen, welche den Tragerand nicht vollständig decken, oder deren Tragssäche an den Schenkelenden nach einwärts geneigt ist; sie klemmen die Trachten ein. Ungenügende Abdachung der Eisen wird oft bei Flacheund Bollhusen Entstehungsursache. Ungleichmäßiges Ausliegen, Schiefeliegen der Eisen in Folge schlechten Aufnagelns verursacht ebensogut Jerrungen und Duetschungen in den Trachten als versämmter Beschlag. Letterer verursacht in der Regel Sohlensteingalle. Höchst sind Steine, welche sich zwischen Strahl und Sisenschenkel einkeilen, die Ulrsache.

Besonders nachtheilig für die Huse und deshalb auch die Entstehung der Steingallen im hohen Grade begünstigend, ist Trodenheit. Durch Austrocknen der Huse wird die Horntapsel starr und unnachgiebig, klammeriger Gang im Beginn der Arbeit ist der erste Ausdruck dieses Zustandes.

Wenn auch nicht in Abrede gestellt werden kann, daß absichtliches Erweichen mancher Hufe unter Umständen Sulfehungsgrund wird, so ist dieses doch im Allgemeinen selten der Fall und nur dann von Bedeutung, wenn andere Ursachen gleichzeitig mitwirken.

Der schäbliche Einfluß gepflasterter, chaufsirter ober gestrorener Wege zeigt sich deutlich daran, daß trot guten Beschlages Pserde, welche viel auf harten Straßen arbeiten, häusiger an Steingallen erkranken, als Ackergäule mit ganz schlechtem Beschlage.

Da in Folge des Beschlages die ganze Körperlast nur auf dem unteren Wandrande ruht, Sohle und Strahl aber mehr oder weniger in der Luft hängen, besonders bei Stollenbeschlag, erklären sich auch das durch die im Aushängeapparat, d. i. in den Fleischs und Hornblättchen vorkommenden Zerrungen. Der Beschlag ist eben in diesem Falle wie in vielen anderen, ein nothwendiges Uebel.

Die Beurtheilung hat mit Rücksicht auf die vorhandenen Ursachen zu geschehen, sie fällt um so günstiger aus, je mehr die dispositionellen Ursachen als sehlerhafte Stellung (bodenweit, bodeneng, spitzgewinkelt, schwache Trachten 20.) und vor allem die Verknöcherung der Hustwerpel sehlen, entgegengesehten Falles gestaltet sich die Beurtheilung ungünstiger.

So wesentlich verschieden die Steingallen und Sohlenquetschungen nun auch hinsichtlich ihrer Entstehung sein mögen, so gleichartig ist im

Allgemeinen boch die Behandlung derfelben. Nur merke man sich, daß geschlossene Eisen nur Außen schaffen können, wenn Bersknöcherung der Huffnorpel nicht vorhanden ist. Bei diesen Husselsen muß man es sich zur Regel machen, in der Behandlung so einsach wie möglich zu sein, denn dadurch erreicht man die Heilung am ersten.

Bei der Behandlung aller Steingallen und Sohlenquetschungen fommt es zunächst nicht auf die Farbe des Hornes, sondern auf den Sitz und Grad des Schmerzes und die Art der wahrgenommenen Ursachen an. Diese Letztern zu entsernen, bildet die Grundlage zu einer guten Behandlung. Steingallen geringen Grades, die wenig Schmerzzes und mur geringe Blutaustretung zu vermuthen lassen, berechtigen zu der Erwartung, daß das ergossene Blut wieder aufgesaugt und die Steingalle zur trockenen Steingalle wird. Gine entsprechende Regulirung der Hussprechen Steingalle wird. Gine entsprechende Regulirung der Hussprechen überfürzung zu langer Zehenwand, oder Niederschneiden zu hoher oder einseitig hoher Trachtenwände, ein Beschlag, welcher teinen Theil des Hussprechen in seiner eigentlichen Funktion beseinträchtigt, ist bei diesen in der Regel das einzig richtige Bersahren. Bor dem Aussachen des Eisens raspelt man den hinteren Theil des Trachtentragerandes 1—2 mm nieder.

Bei Steingallen und Sohlenquetschungen, welche dem Schmerze nach eine größere Berletzung und starte Blutergießung vernuthen lassen, muß (außer Entsernung des Huseisens und sonstiger Ursachen) durch anhaltend angewendete kalte Umschläge die Entzündung zu beseitigen und der leicht eintretenden Siterung vorzubeugen gesucht werden. Steigert sich trot der angewendeten Kälte der Schmerz und gelingt die Zertheilung der Entzündung nicht, so geht dieselbe in der Regel in Siterung siber.

Bei einer sorgfältigen Untersuchung ist es nicht so schwer, sich über den Sit des Siters Gewißheit zu verschaffen; hat man denselben ers mittelt, so ist der Siter an der geeignetsten Stelle zu entleeren. Die Entleerung der ergoffenen Flüssigkeiten und des Siters muß auf kürszestem Wege, ohne Berletzung gesunder Weichtheile, und mit mögslichster Schonung des Hornes, aber immer so geschehen, daß dieselben möglichst vollständig absließen können. Auch dann, wenn sich der Siter schon an der Krone einen Ausweg gebahnt haben sollte, muß nach unten eine Dessnung zum Abslus desselben geschaffen werden.

Gewöhnlich wird zum Zwecke der Flüssigkeits- und Eiterentleerung viel zu viel, meist auch an unrichtigen Orten und wohl nur selten zu wenig geschnitten. Wo sich am bequemsten mit dem Wirkmesser ein recht großes Loch in den Huf schneiden läßt, dort soll auch der Eiter sitzen. Biele Schmiede, ja sogar manche Thierärzte, thun sich ordentlich etwas darauf zu Gute, wenn sie einen Huf in dieser Beziehung so recht durchwühlt haben. Bei Deffnungen, welche man Behuss der Eiterenteterung im Hufe andringt, genügt es, wenn dieselben eine trichtersörmige Form haben und das angrenzende Horn gut verdünnt ist.

Der blätterige Bau im Hufe und die Beschaffenheit des Eiters machen zu einer vollständigen Entleerung desselben sehr oft ein warmes Fußbad nöthig. Warme Fußbader aus Carbolwasser, Seisenwasser, Heusamenaufguß z. wirfen überhaupt bei schmerzhasten eiternden Steingallen außerordentlich wohlthätig und sind deswegen sehr zu empsehlen. Die Anwendung kalter Umschläge ist in solchen Fällen Thierquälerei. Kälte ist ein ausgezeichnetes Mittel, um Giterung zu verhüten; ist aber solche einmal eingetreten, so kann sie nur schaden, und die Pserde suchen sich dann der Anwendung derselben auf alle mögliche Weise zu entziehen, während sie bei warmen Umschlägen oder Fußbädern still halten.

Jit nun durch entsprechende Behandlung der Schmerz insoweit beseitigt, daß das Pserd wieder branchdar erscheint, so kann man durch einen passenden Beschlag die Heilung und Brauchdarkeit unterstützen. Einen passenden Beschlag neunt man in solchen Fällen denzenigen, welcher den kranken Theil vor innerer Zerrung und äußerer Duetschung schützt; man kann ihn mur durch ein gut konstruirtes geschlossenes Sisen herstellen. Durch dieses überträgt man ohne sonstigen Nachtheil die Last des Körpers von den kranken auf die gesunden Theile. Die noch vorhandene Dessung im Huse wird mit einigen Tropsen Myrrhentinktur oder einem sonstigen, nicht scharen Bundbalsam angeseuchtet und mit einem am besten vom Huse selbs, oder wo dies nicht möglich sit, vom geschlossene Sien, von welchem an der betressenden Stelle auch eine sappensörmige Verlängerung herausgeschmiedet werden kann, sestgehaltenen Wergpfropsperschlossen.

Bei veralteten Steingallen kommt es besonders darauf an, nicht nur so lange, als Schmerz vorhanden ist, die kranke Stelle zu schützen, sondern es müssen vielmehr alle jene Einschisse, welche die

Heilung einer gewöhnlichen Steingalle stören würden, in diesen Fällen für die Dauer oder wenigsten für eine längere Zeit abgehalten werden. Hier sind geschlossene Eisen am Plate, in welchen an der betressenden

Stelle ein Stück Gifen fehlt, fo daß der Tragerand der franken Wand auf feinerlei Beife ge-Die Abbildung briidt mirb. Ria. 196 wird die Construction Diefes Gifens hinglänglich flar Bei leichten Bferben machen. genügt, vorausgesett, daß ein fräftiger Strahl ba ift, bas ae= wöhnliche Dreivierteleisen, b. i. ein glattes Gifen, beffen innerer Trachtentheil abaehauen ist. (Fig. 197.)

Dieses Dreivierteleisen kann auch da mit großem Bortheil verwendet werden, wo gleichz zeitig Verknöcherung der Hufz knorpel zugegen ist, weil daselbst ersahrungsgemäß das Stegeisen nichts nicht.

Sind andere verwickeltere Jufleiden aus den Steingallen und Sohlenquetschungen hervorgegangen, so gehören diese einer thierürztlichen Behandlung an.

Bei dem Nachichneiden nach Steingallen begehen die meisten Schmiede den Fehler, daß sie nur an begrenzter Stelle Sohlenhorn (oft viel zu viel) entsernen. Es

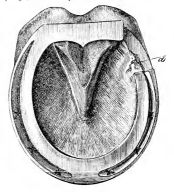


Fig. 196.



Fig. 197.

muß auch das horn der Umgebung gleichmäßig verdünnt werden, damit nicht

Fig. 196. Beschlag gegen veraltete Steingalle mit sog. Dreiviertel geschloffenen Gien. a Sie ber Steingalle. Fig. 197. Diffenes Dreiviertel Gifen.

von da aus ein Druck auf die dünngeschnittene Stelle stattsfindet. Dabei ist jede Berlezung der Fleischsphe, also Blutung, zu vermeiden. Es giebt dies häusig Beranlasjung zu dem sogenannten Quellsteisch.

Die an den übrigen Theilen der Sohle häufig vorsommenden rothen ober blaurothen Flede sind gleichjalls das Ergebniß einer Quetschung, verbunden mit Bluterguß. Die Ursache ist entweder Drud von Seiten der zu starren Sohle, oder wie gewöhnlich der Jall, von Seiten unebener, holperiger oder frisch geschotterter Straßen. Sie können ebenfalls in Eiterung übergehen. Die Behandlung ist wie bei Steingalsen.

4. Berbällung.

Unter Verbällung versteht man eine Entzündung der Fleischballen, welche entweder durch äußere Ursachen oder durch den anhaltenden Druck der Hornkapiel selbst entsteht.

Das Leiden kommt bei beschlagenen und unbeschlagenen Hufen vor. Die Kennzeichen der Berbällung sind vermehrte Wärme, Schmerz und Schwellung, zuweilen auch Blutunterlaufungen, verbunden mit klammerigem Gang oder wenn nur ein Huf leidet, deutliches Lahmgehen.

Als Ursachen sind zu nennen: Barsußgehen auf unebenen, harten (gestorenen) Wegen, auch dann, wenn die Hufe mit glatten aber zu kurzen Gisen beschlagen sind. Greisen und namentlich Anfreiten. Auch der Druck eines sehlerhaft aufgelegten, geschlossenen Gisens kann unter Umständen diese Entzündung hervorrusen.

Die Behandlung erfordert im Ansange die Anwendung von Kälte in Form von Eisumschlägen, Einstellen in kaltes Wasser, Umschläge mit Bleiwasser ze. Später und bei theilweiser Loslösung der Hornballen empsehlen sich anstrocknende Mittel, insbesondere eine schwache Lösung von Kupservitriol in Wasser, und schließlich entsprechender Beschlag, der aber auf dem Trachtentragerande nicht scharf ausliegen darf.

Diejenige Form der Verbällung, welche in Folge Druckes von Seiten der Hornkapfel entsteht, ist oft schwer zu erkennen. Der hintere Theil der Krone und namentlich die Ballen sind zwar geschwollen, aber zeigen nur ganz geringgradig vermehrte Wärme. Die Trachten sind untergeschoben und gewöhnlich unter dem Ballen eingeschnürt. An dieser eingeschnürten Stelle ist der Schmerz beim leichten Klopsen wahrzusnehmen. Dieser Zustand wird nur an frischen jungen von der seuchten Weide kommenden Pierden beobachtet, wenn dieselben auf Flaster

kommen und in der ersten Zeit dem täglichen Gebrauche in höheren Gangarten ausgeseht werden. Es erkranken nur die Borderhuse. Die damit verbundene Lahmheit ist zwar gering, aber äußerst hartnäckig, weshalb die Behandlung einem ersahrenen Thierarzte zu überlassen ist.

IV. Rehe oder Verfchlag.

Mit diesem Namen bezeichnet man eine eigenthümliche, meist durch Erfältung hervorgerusene Entzündung der Husselschaut, welche namentlich sehr gut genährte Pserde ohne vorhergehendes Unwohlsein beim Gestrauche nach anhaltender Ruhe plöglich befällt und häufig eine Formsveränderung des Juses zur Folge hat, welche als Rehehuf bezw. als Knollhuf bezeichnet wird.

Die Krankseit, welche auch rheumatische Husentzündung genannt wird, ist immer mit großen Schmerzen verbunden. Es erkranken vorswaltend die beiden Borderfüße; seltener alle vier oder nur ein Juß. Im ersteren Falle werden beide Vorderfüße weit vorgesetzt und die Hinterfüße weit unter den Leib geschoben. Sind alle vier Huse griffen, so ist das Gehen außerordentlich erschwert, ost ganz unmöglich; in diesem Falle ist meist ein hochgradiges siederhastes Allgemeinleiden zugegen.

Der Sitz ber Krankseit sind die Fleischblättehen der Zehe, selkener bie der Seite. Je nach dem Grade der Erkrankung sind sie in ihrer Berbindung mit den Hornblättehen mehr oder weniger gelodert, in Folge dessen tritt eine Senkung des Husbeins mit gleichzeitigem Einsinken der Krone ein.

Damit im Zusammenhange verändert sich die Form des Hises; er wird an den Trachten höher. Es entstehen Ringe in der Wand, deren Berlauf ganz charafteristisch ist. Sie liegen nämlich an der Zehe eng beisammen und gehen von hier nach den Trachten zu allmählich außeinander (Fig. 198).

Die Zehenwand ist unter der Arone eingesunken, ihr unterer Theil dagegen erscheint ausgeworsen. Die weiße Linie ist krankhaft verbreitert. Das Horn derselben ist mürbe, ausgelockert und bröcklich; dadurch tritt leicht eine Rusammenhangsstörung zwischen Hornwand und Hornsohle ein, es fommt zur Bildung von hohler Band. Rommen feine neuen Rrantheitsanfälle bor, fo erfolgt meift Beilung, indem von der Rrone aus ber Hornnachschub in regelmäßiger Beife und Richtung erfolgt. Rur eine etwas bröckliche Beschaffenheit bes Sornes ber weißen Linie



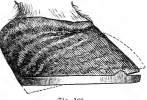


Fig. 198.

Fig. 199.

bleibt zurück. War aber ber Krankheitsfall von vorn herein ein schwerer oder wiederholen sich die Anfälle, so flacht sich die Hornsohle vor der Strahlipite in Folge ber Senkung bes Sufbeines ab ober wölbt fich nach unten hervor (Bollhuf). Ja es fann fogar vorkommen, daß die Sufbeinspite die Hornsohle vor der Strahlspite durchbohrt. Die vorher nur wenig veränderte Zehenwand hat sich zur Anolle umgewandelt (Anollhuf).

Die Entzündung der Suflederhaut kann unter Umftanden und bei entsprechender thierarztlicher Behandlung beseitigt werden, ohne daß es zu den charakteristischen Beränderungen in der Form und Beschaffenheit ber Hornkapfel kommt. Gelingt Diefes aber nicht, wie es vielfach der Fall ift, so wird das Leiden langwierig und die frankhaften Beränderungen der Hornkapfel bleiben nicht aus.

Die Thiere können zwar gebraucht werden, der Gang ist aber blöde. Die Sufe werden schleubernd nach vorwärts gebracht und mit ben Trachten bezw. Schenkelenden zuerst aufgesetzt, daher nuten sich lettere stärker ab.

In Betreff der Zubereitung des Rebehufes giebt der äußere Umfreis der Sornfohle den Magstab ab; die knollenförmig aufgewulftete Behenwand tann ohne Schaden mit der Rafpel entfernt werden. Die

Fig. 198.

Fig. 199. Derfelbe beschlagen. Die punktirten Linien zeigen feine frühere Form an.

Hornsohle verschone man mit dem Meffer; nur die Trachten erfordern, um den Auftritt zu bessern, ein Riederschneiden derselben.

Bei der Wahl des Eisens tommt es vorzugsweise auf die Besichaffenheit der Hornschle an. Ist sie noch ausgehöhlt, so taun ein

gewöhnliches Gisen benutzt werden. Zeigt sie sich jedoch abgeslacht oder gar nach unten hervorgewölbt, so must ihrem Schutze ein breites Gisen, offen oder geschlossen (Tig 200), nasmentlich dann zur Anwendung kommen, wenn der Tragerand mangelhaft ist.

So lange noch Schmerzen an ber Zehe zugegen sind, wird die Zehenstappe fortgelassen und basür zwei Seitenkappen angebracht. Der das zwischen gelegene Theil des Tragesrandes wird 2-3 mm freigelegt, um die kranke Zehe gegen übermäßigen Druck zu, zu schüten. (S. Fig. 199).



Fig. 200.

Veim Gebrauche von mit Rehehüsen behasteten Pserben verschieben sich bisweilen in Folge bes ungleichen Fußens die Eisen nach vorwärts. Jur Verhütung dieses Uebelstandes versieht man jedes Schenkelende oder den Stea mit einer (End-) Kapve (Kig. 200).

Wer sich eingehender über die Rehefrankheit unterrichten will, dem ist die Arbeit von Siedamgrohky: "Neber die Entstehung des Reheshuses". Sächsischer Beterinärbericht vom Jahre 1872 und Möller a. a. D. zu empsehlen.

V. Chronische Sufrollenentzundung.

(Strahlbeinlahmheit, gewöhnlich chronische Hufgelenklahmheit genannt.)

Unter chronischer Fußrollenentzündung versteht man einen äußerst langsam verlaufenden Krantheitsproceß an der unteren (Gleit=) Fläche

Fig. 200. Breites geschloffenes Gifen für Rehehnf mit 2 seitlichen Behen- und einer Endfappe.

des Strahlbeines und des darüber hingleitenden Theiles der Hufbeinbengesehne.

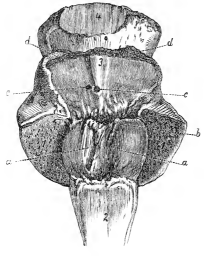


Fig. 201.

Das Befen ber Rrantheit besteht annächst in einer Entgündung des Schleim= beutels oder in einer Einreigung einzelner Kasern der Sufbeinhierdurch beugesehne. entsteht Reibung, die Entzündung nimmt zu und greift auf bas Strahlbein über. Die eingeriffenen Kafern der Sufbeinbeugesehne ster= ben brandia ab und bas Brodutt wirft meiter als Entaiin= dungserreger. Der Anorvelüberzug an der Gleitfläche des Strahl= beines schwindet. es

entstehen kleine Definungen, so daß die Gleitsläche ein wurmstichiges Anschen bekommt. Knochenentzündung (raresicirende Oftitis). Periostistische Auflagerungen an den Rändern gesellen sich dazu.

Vorkommen. Bis jeht ift diese Lahmheit nur an einem oder dem anderen, oder an beiden Vorderfüßen zugleich beobachtet worden. Pferde mit Hufen, deren Sohlen start ausgehöhlt sind, erkranken vorzzugsweise daran, dagegen ist sie bei slachhusigen Pferden noch nicht besobachtet worden. Im Verhältniß zu anderen Krankheiten wird sie selten beobachtet.

Fig. 201. Präparat von einem Fußende mit chronischer Fußrollenentzündung 1. Halbein. 2. Jusseinbeugesehne nach unten zurückgeschlagen. 3. Untere (Gleit) Fläche des Strahlbeines. 4. Kronenbein, a und der saferter desechähnlicher Theil dere Husbeinbeugesehne, e Bohrwurmartige Löwer im Strahlbein. d Bucherungen der Beinhaut am oberen Rande des Strahlbeines.

Ericheinungen. Buerft geringgradiges, periodifches Schonen bes Fußes, befonders nach vorhergegangener Unftrengung. Unter dem Reiter ift ab und zu einmal ein unregelmäßiger Tritt, auch Anftogen, Stolpern zu bemerken. Später, oft erst nach Monaten, treten die Erscheinungen deutlicher hervor. Der Fuß wird gang geringgradig nach vor= und feit= warts geftellt und bas Thier ftellt ben Fessel fteiler, um die Spannung ber Sufbeinbengesehne zu milbern. Der Gang wird blobe, zaghaft, namentlich im Beginn ber Bewegung und auf hartem, unebenem Boden. Leidet nur ein Suf, so tritt offenbare Lahmheit hervor; leiden beide Borderhüfe, fo ift der Gang fläglich, namentlich macht das Abstoßen ber Körperlaft Schmerzen. Bei hochgradiger Ausbildung der Krankheit geschieht das Geben nur mit nach vorwärts gehaltenen Vorderschenkeln trippelnd und mit der Behe fußend. Gute Sufpflege und Ruhe bermindern die Erscheinungen. Aus dem Stalle weg gehen die Bferde fehr blöde, bei der Bewegung beffert fich der Gang, dauert aber die Bewegung lange oder wird fie forcirt, dann tritt das Lahmen deut= licher hervor. Der huf wird enger. Die nähere Untersuchung ergiebt: Schmerz beim Druck mit der Sondirzange beim Zusammendrücken bes Hufes von der Seite her und beim Druck auf den Strahlkörper. Berftärttes Bulfiren ber Seitenarterien bes Juges, sowie vermehrte Wärme am hufe fehlt in ber Regel. Zuweilen läßt fich Schmerz und Verdickung der Beugesehne in der Ballengrube nachweisen. Jug fpiggewinkelt, fo tritt fehr bald Zwanghuf ein. Nicht felten ftellt fich auch schwache Ringbildung an der Hornwand ein. Jede ftarke Belaftung bes kranten Sufes macht bem Thiere Schmerz, namentlich wenn das Pferd ohne Eisen auf vorstehendem Hornstrahle steht. Zulett tritt Schwund ber Musteln an Schulter und Vorarm ein.

Urfachen. Seftige Prellungen burch angeftrengten Gebrauch in höheren Gangarten auf harten, unebenen, gefrorenen Stragen, bornehmlich unter dem Reiter. Dies erklärt auch das vorwaltende Borkommen dieser Lahmheit bei Reitpferden. Dann ungenügende ober ganz fehlende Unterstützung der Hufbeinbeugesehne und des Strahlbeines durch ben Hornstrahl, wie es bei ausgehöhlten Bufen und Stollenbeschlag porformt.

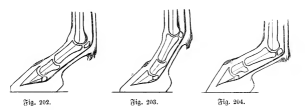
Beurtheilung. Ungünftig, bem felbst wenn ber Rrantheitsproceß aufgehalten werden follte, so tritt niemals wieder der freie, reine Gang vollständig ein, weil destruktive Veränderungen zurückleiben, welche den vollkommenen Gebrauch des Hufes beeinträchtigen und leicht zu Rücksällen Veranlassung geben. Der Werth eines Pferdes wird durch die chronische Fußrollenentzündung ganz bedeutend vermindert.

Die Behandlung ift ftreng genommen nur palliativ und bezweckt, den Druck des Strahlbeines gegen die Hufbeinbeugesehne zu milbern, bezw. die Sehne an dieser Stelle abzuspannen und wenn bas Leiden fruh genug zur Behandlung tommt, in entzundungswidrigen und ableitenden Berfahren. Zuerst ift für Erweichung und Erweiterung bes Hornschuhes zu forgen. Man nehme Leinmehl (ober Rleie), mache es mit Baffer zu einem bunnen Brei, bringe biefen auf einen Leinwandlappen von 60-70 cm im Quadrat und schlage damit ben vom Gifen entblößten Suf ein, den Umichlag binde man mittelft Strohfeiles um ben Fessel fest, schlage die Bipfel nach unten um und binde nochmals unter dem Strohseile mittelft Band. Der Umschlag bleibt 24-48 Stunden am Juge und wird mahrend dieser Beit recht oft mit lauwarmem Waffer angefeuchtet. Alsdann wird der Suf beschnitten und beschlagen. Leitender Gedanke foll hierbei fein: 1. den Suf fteiler gu stellen als den Fessel und 2. den Suf zu erweitern. Man schneide die Behe ftark nieder, ichone aber die Tracht, übermäßig hohen Strahl erniedrige man bis zur Sohe des Trachtentragerandes, alsdann lege man ein ftollenlofes Gifen mit biden Schenkelenden und Edftrebenaufzugen auf und erweitere mit diesem Gifen ben Suf um 2-3 mm.

Es empfiehlt sich nun, den Huf 4—6 Wochen mit kalkem Wasser zu berieseln. Des Nachts Laufstand mit guter Streu. Der Huf muß, wenn es seine Form ersordert, während dieser Zeit noch ein oder zwei Mas erweitert werden; auf jeden Fall ist aber dem Austrocknen der Hornkapsel durch Einsetten zu begegnen. Gestatten die wirthschaftlichen oder sonstigen Verhältnisse ein so langes Stehen nicht, so kann mit Bortheil die rothe Jodquecksilbersalbe (rothes Jodquecksilber und Fett wie 1:8) wiederholt um die Krone herum in Anwendung kommen. Da ein vollständig freier Gang weder durch den Beschlag noch durch Salben und Brennen erzielt wird, so ist seit langer Zeit schon der Kervenschnitt als letzes Mittel versucht worden. Es wird zwar durch biesen die Gesühllosigkeit des Fußendes bewirkt, und das Thier wieder branchbar, alsein es brancht dann den Huf schonungslos und es sind

dann beim Gebrauche auf hartem Boden Huf- oder Strahlbeinbrüche, insbesondere bei Springpferden, nicht ausgeschloffen.

Was nun den Beschlag bei solchen Pferden anbetrifft, welche trotz ihrer Krankheit stets Dienste leisten müssen, so gilt das bereits darüber Gessagte auch hier. Ich will nur versuchen, es näher zu begründen. Mit Rücksicht auf die Thatsache, daß sußrollenkranke Pferde auf geschlossenen Eisen stets schlechter gehen als auf offenen, dagegen auf solchen offenen Eisen, welche den Huf hinten erhöhen — Eisen mit dicken Schenkels



enden, Stolleneisen — verhältnismäßig am besten gehen, empfehle ich neben diesem Beschlage, stets auf Erweiterung des Huses und auf Brechung des Stoßes hinzuwirken. Die Wirkung eines Beschlages, der den Hus hinten erhebt, ergiebt sich aus oben stehenden 3 schematischen Abbildungen (Fig. 202, 203, 204).

Es bedarf keiner großen Auseinandersetzung, die wohlthätige Wirkung des in seinen Trachten erhöhten Huses glaubwürdig zu machen, denn der Stoß, welcher sich vom unteren Ende des Kronenbeines auf das Huse und Strahlbein überträgt, wird dadurch stels mehr auf das Husein übergeleitet, gleichzeitig wird aber auch die Spannung der Huseinbeugesehne gemildert (Fig. 204). Das Gegentheil tritt ein, wenn wir die Trachten niederschneiden, resp. nur ein gleichmäßig starkes Eisen benutsen.

Wird eine Lebersohle untergelegt, um den Stoß etwas zu brechen,

Fig. 202. Normale Binkelung der Fußtnochen und das Verhältniß der hufbeinbengesehne zu denielben. Fig. 203. Zeigt den Fuß mit gebrochener Knochenaxe, welche ungunftige

Belastungsverhältnisse des Strahlbeines und der husbeinbeugesehne bedingen. Fig. 204. Zeigt die Richtung der Knodenaxe, wie dieselbe durch Beschweidung und Beschlag anzultreben ift, wodurch die Belastungsverhältnisse Strahlbeines und der husbeugesehne günstiger verden. (Schematisch.)

so muß sie mit einem dreieckigen Ausschnitt für den Hornstrahl versehen werden. Bon anderen Sohlen hat sich dis jeht nur die Downie'sche Gummisohle mit Strahlausschnitt als nühlich gezeigt. Alle Ginlagen, welche den Strahl drücken, sind gleichwie das geschlossene Eisen nachtheilig.

VI. Heber Ledersohlen und Sufeinlagen (Einlegesohlen)

die entweder unter oder zwischen die Eisenschenkel beweglich oder undeweglich eingelegt werden und einen mehr oder weniger großen Theil der Bodensläche des Huses bedecken.

Ledersohlen wurden früher meist nur zwischen Huf und Eisen gelegt, um den Druck des Letzteren auf den Huf, der sich entweder übermäßig abgelaufen hatte oder zu start beschnitten war, abzuhalten, um so das betreffende Pserd vor Lahmheit zu schützen. Später erst wurden Huseinlagen aus Gummi verschiedener Art bekannt. (Siehe Lungwitz die Berwendung des Gummi im Husbeschlage. Borträge sür Thierärzte, redig. von Prof. Dr. Siedamgrohth, III. Serie, Heft 8 und 9. Jena 1880). Noch später benutzte man außer Gummi auch andere Stoffe als: Korf, Stroh, getheerten Strick, Filz, Bast, Hans, Holzfaser ze. Gleichviel aus was die Ginlagen bestehen und wie sie heißen, ihr Austauchen sollte die Nachtheile, welche der Beschlag namentlich auf dem Straßenpflaster der großen Städte für die Hufen und Pferde im Gesolge hat, vermirdern und ganz beseitigen. Der Nutzen salt aller Einlagen ist gleich; ich stehe daher nicht an ihn gleich hier näher anzusühren:

- 1. Alle Hufinlagen, mit Ausnahme der gewöhnlichen Ledersohle, schützen mehr oder weniger gegen Ausgleiten und Stürzen auf glattem Aflaster.
 - 2. Sie verhindern das übermäßige Austrochnen der Bufe.
- 3. Sie stellen beinahe alle ein vortreffliches Mittel gegen Ginballen von Schnee dar.
 - 4. Sie brechen ben Stoß und
 - 5. wirfen sie erweiternd auf den Huf.

Mit einem Worte, die Sufeinlagen wirken wohlthätig auf den Suf ein.

Infofern als durch Sufeinlagen die gange Bodenflache des Sufes die Rörperlast tragt, wird nicht nur die Wand entlastet, sondern es wird durch fie auch die Thätigkeit der Sornfohle, des Sornftrables und der Editreben gewecht und zu ihrer normalen Function gurudgeführt. Die Sufe werden durch Sufeinlagen in einen Buftand verfett, ber bemienigen ber unbeschlagenen Bferde gleicht. Bedenten wir, daß manche Rrantheiten der Sufe als verengerte Sufe, Zwanghufe, hornspalten, Edftrebenbruche, Steingallen ze. burch bas Barfußgeben ber Bferde auf geeignetem Boden wefentlich gebeffert und oft gang befeitigt werden, fo ift es einlenchtend, daß bies ber Beschlag mit Gin- ober Unterlegesohlen auch thut und in ber That find bamit glanzende Erfolge erzielt worden. Dem thierarztlichen Chirurgen und dem Suffchmied ift in den Ginlagen ein Mittel erwachsen, welches, wenn es in Berbindung mit einem zweck: mäßig bergerichteten, offenen oder geschloffenen Sufeisen mit Umficht gur Unwendung gelangt, nicht nur die nachtheiligen Folgen des Beschlages hintanguhalten bermag, fondern bereits gefeste Suffrantheiten mit Leichtigkeit und oft ohne Störung des Gebrauchs der betreffenden Pferde beseitigen läßt. Saupttheil Diefer wohlthätigen Gigenschaften fällt ber erweiternben Wirkung ber Ginlagen auf den Suf gu.

Die Verwendung von Hufeinlagen ist in der Haupstache nur für Pserde angezeigt, welche auf harten Straßen (Steinpslaster) arbeiten. Aber auch Nachtheile sind zu verzeichnen. Sie bestehen in Sohlensquetschungen, Strahlsäule, und dei manchen Unterlagen Lockerwerden der Sisen. Bei der Benutung derzeinigen Sohlen, welche von einem Besichlage dis zum anderen liegen bleiben, nistet sich gern Strahlsäule ein, die felbst durch die Anwendung antiseptischer Mittel nicht immer zu verhüten ist.

Im Nachstehenden sollen nur diejenigen Sohlen eingehender gewürdigt werden, welche sich ersahrungsgemäß als besonders brauchbar und nüßlich erwiesen haben.

1. Die Lederfohle.

Man benuft dazu 4-6 mm dicks Bacheleder, legt das Eisen mit der Hussiache darauf, zeichnet den äußeren Umfang des Eisens ab und schneidet die Sohle heraus. Das Huseisen muß, weil die Sohle den Hus höher und weiter macht, etwas weiter als sonst üblich gehalten werden. Die Kappen macht man um die Dicke der Sohle höher. Lettere wird an den Schenkelenden des Eisens mit je einem Hussister angenietet. Für sich allein nutt eine Ledersohle nicht viel, sie erreicht erst ihren vollen Werth, wenn der Naum zwischen Sohle und Hus mit

Werg ausgepolftert, bezw. ausgestopft wird, weil hierdurch alle Theile ber Bodenfläche des Hufes zum Tragen der Körperlast herangezogen werben können. Durch das Auspolstern hat man es vollkommen in der Sand, den einen oder den anderen schmerzhaften Theil des Sufes frei zu laffen, dafür aber andere zu belaften, die ohne Benutung der Sohle mit Füllung gar nicht in Frage kommen würden. Man kann die Leberjohle sowohl bei offenen als geschlossenen Gifen aller Art anwenden, felbst wenn der Hornstrahl herausgefault ift. In diesem Kalle entfernt man alle lofen Theile bes faulen Strahles, wasche ihn forgfältig mit Carbolmaffer aus, ftreiche bann Holztheer ober eine Mischung von bickem Terpentin und Baumwachs barüber, fo daß ber franke Strahl gegen die Luft und gegen schädliche Flüssigkeiten abgeschlossen ift, nun drebe man Wergtampons und fülle damit ben ganzen Sohlraum vollends aus. Er ift genügend gefüllt, wenn das Gifen mit der Sohle beim Auflegen mit mäßigem Drucke auf den Tragerand der Wand angedrückt wird. Mit Ausnahme bes Strahlfrebfes und offenen an der Bodenfläche bes Sufes befindlichen Bunden läßt fich die Ledersohle mit Füllung bei allen Suffrankheiten mit Vortheil anwenden. Reine einzige andere Sohle kommt ihr hierin gleich. Bei der Fugrollenentzundung nutt fie wegen ihrer stoßbrechenden Eigenschaften und weil sie der Austrocknung entgegenwirkt, man ichneide jedoch ein dreiectiges, dem Hornstrahle ent= fprechendes Stück heraus.

Nachtheile. Es kommt hier höchstens das Einfüttern von Sand ze. zwischen Horn- und Leberschle in Betracht, wodurch begrenzte Sohlensquetschung entsteht. Bei sorgfältiger Auspolsterung ist jedoch dieser llebelstand nicht zu befürchten. Dem starken Austrocknen der Ledersjohle beuge man vor, indem man ihre Huftracknen der Ledersjohle beuge man vor, indem man ihre Hufstrocknen der Ledersjohle beuge man vor, indem man ihre Hufstrocknen der Lederschle beiget des sich wirdstrecknen der Gren mit Bolztheer oder Fett bestreicht. Bei allen Hufstrocknen von mehreren Tagen den ganzen Huf in einen Einer mit Wasser zu stecken, um eine durchgreisende Durchseuchtung zu erhalten. Nachsolgendes Einsetten der Sohle von unten ist geboten.

2. Die Gummifohle von Downie & Barri mit Strahlausschnitt.

Sie wird mit bem Eisen festgenagelt und stellt ein Politer bar, welches, indem es an dem inneren Nande des Hufeisens mit bessen

Bodenfläche vergleicht, namentlich die Hornsohle und Eckftreben mit belastet. Nach dem Strahlausschnitt (b) zu ist sie vertiest und wird schwach (a). Die Ränder des Strahlausschnittes sollen in die seitlichen Strahlsurchen zu liegen kommen. Sie wirkt stoßbrechend, das Aussgleiten mindernd und verhütet das Sindallen des Schnees. Man bes

nutt sie vorwaltend zur Schonung der Huse, sie ist aber auch nütslich bei der chronischen Fußrollenentzündung. Für ausgebildeten Flachs und Vollhus eignet sie sich nicht und bei krankhast schiefen Huse bewirkt ihr Einlegen Schwierigkeiten.

Will man aus irgend einem Grunde diese Sohle benutzen, so sorge man beim Zubereiten der Huse für möglichst gleichmäßige Auflage der Sohle; zu diesem Zwecke müssen die



Fin 905

seitlichen Strahlsurchen gut gereinigt und nach hinten hinaus geössinet werden. Nicht immer wird ganz genaues Passen erreicht, dann muß an der Gummischle mit Messer oder Raspel nachgeholsen werden. Das Eisen wähle man von gleichmäßiger Stärfe mit nur mäßiger Abdachung und runde den inneren oberen Rand gut ab. An der Zehe darf die Sohle nicht über die Bodenssäche des Eisens hervorragen; in der hinteren Hushälste dagegen fann sie 2 mm überstehen. Veim Eintreiben der Rägel presse man das Kissen mit dem Daumen der linken Hand so dicht als möglich gegen den inneren Eisenrand, um recht gutes Anliegen zu erreichen.

Nachtheile: Zuweisen Loderwerben ber Eifen, Ginfüttern von Sand und Sohlendruck.

3. Die Sartmann'ichen Gummi-Sufpuffer.

Es find diete, in ihrem Umfange dem inneren Raume des Gisens entsprechende Platten aus bulkanisirtem Kautschut, deren obere (Huf-)

Fig. 205. Downie'sche Gummisohse mit Strahlausschnitt. a Abgeschrägter (ausgehöhlter) Theil des Kissens; d Strahlausschnitt; e äußerer Rand, auf welchen das Hujeisen zu liegen kommt.

Fläche gewölbt und mit einer Vertiefung für den Hornstrahl versehen ist, die untere Fläche zeigt 2 längliche Vertiesungen. Vorn und zu beiden Seiten stehen Stahlzungen hervor, welche auf die Abdachung des Huseisens zwischen diesem und die Hornschle zu liegen kommen und die Puffer im Huse seithalten.

Das zu benuhende Huseisen muß gut abgedacht sein. Seine Schenkelenden werden gegen einander soweit zusammengebogen, daß der Pusser nicht nach hinten hinausrutschen kann.*) Zum Einz und Ausssühren des Pussers benuht man eine besondere Zange mit gabelförmigem Maule. Der Pusser wird damit zusammen gebogen und in die Höhle des Huses gelegt. Alsdann zieht man die Zange zurück, der Pusser nimmt vermöge seiner großen Clasticität sogleich seine ursprüngliche Vorm wieder an, wobei die Klammern der Zungen unter das Eisen eingreisen.

Die Vortheile find die Eingangs erwähnten.

Seine Anwendung empfiehlt sich sowohl im Winter als auch im Sommer bei allen Pferden, welche ihren Dienst in höheren Gangarten auf hartem Boden, namentlich auf Steinpslaster, verrichten müssen. Für Pferde, welche in weichem Boden arbeiten, ift er überstüfsig.

Alle Pferde, deren Hufe ausgehöhlt sind, vertragen die Puffer gut. Bei Hufen mit flacher Sohle ist zwar die Anwendung nicht unmöglich, aber schwierig. Für den weniger geübten Beschlagschmied ist der Pufferbeichlag stets ein mühsames Stück Arbeit.

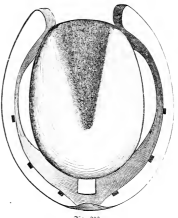
Die Schwierigkeit liegt darin, daß das Huseisen sowohl um den äußeren Umfang des Huses, als auch um den des Pussers passen muß. Je mehr daher ein Hus von der regelmäßigen Form abweicht, um so schwieriger wird dieses Geschäft.

Von der Lage des Puffers hängt es ab, ob ein Pferd gut, d. h. frei, oder schlecht darauf geht. Man darf niemals vergessen, daß die Sohle keinen andauernd starken Truck verträgt, deshalb darf der eingepaßte Puffer höchstens mit seinem hinteren Ende etwas über die Bodenkläche

^{*)} Jede Hifeinlage, welche nicht mit dem Eisen seigenagelt ist, rutscht nach hinten zwischen den Eisenschenklein herans, wenn tertere nicht zusammensgegen sind, nnd zwar geschiebt dies um se eher, se weicher und nachgiebige die Einlage ist (Etroh, Holzsafer, Han) ze., se mehr sie vorsteht und se mehr das damit beschlagene Pserd in höheren Gangarten verwendet wird. Das Beharrungsvermögen treibt den Huf mit dem Eisen über die am Boden adshertrende Einlage hinans.

bes Gifens überstehen; born aber foll er etwas tiefer liegen als bas Eisen und auch noch dem Fingerdrucke nachgeben. Damit er biefe Lage erreicht, ist es nothwendig, namentlich bei der erstmaligen Anwendung,

ben Buffer nach ber Aushöhlung der Sohle durch Beraspeln ober Beichneiben paffend zu machen. Bubereitung des Sufes geichieht in gewöhnlicherWeise, nur muß man die Strablsvite nicht zu hoch laffen. Nachdem das Gifen mit 2 Nägeln angeheftet ift, fest man den Buffer zur Probe ein und untersucht seine Lage; erst nachdem man die etwa entbectten Tehler beseitigt hat, darf die vollftändige Befestigung Gifens erfolgen.



Nig. 206.

Da für Vorderhufe 20

und für Hinterhufe 10 verschiedene Größen existiren, so wird man bei ber Auswahl nicht in Verlegenheit fommen. Man nehme die Buffer aber möglichft lang, damit die Strahlichenfel gedeckt werden.

Die Dauerhaftigkeit ber Buffer ift verschieden, je nach bem Bebrauche ber Pferbe halten fie 6-12 Beichläge aus.

Die Buffer durfen nur mahrend ber Dienstleiftung im Sufe berbleiben, sobald bas Pferd in ben Stall gebracht wird, sind sie zu entfernen, mit kaltem Baffer zu reinigen und kalt aufzubewahren. Läßt man die Buffer im Sufe, wenn das Pferd im Stalle fteht, fo entsteht Strahlfäule, Sohlenquetschungen, Unschwellen der Beine und andere Nachtheile.

Die Buffer find nicht anzuwenden bei ausgedehnten Erfrankungen ber weißen Linie, benn ba ift die Lebersohle am Plate. Sollen sie Behufs Beilung von Suftrantheiten benutt werden, fo hore man ben

Fig. 206. Bufeifen mit eingelegtem Bartmann'ichen Gummibufpuffer.

Rath eines ersahrenen Thierarztes. Daß die Gummipuffer die Aussbünftung der Huse verhindere, wie behauptet worden ist, beruht auf Frethum.

In London benuft man ähnliche Pusser, welche sich von den hartmanntsschen dadurch unterscheiden, daß ihre Bodenslächen theilweise mit Bertiefungen verschen sind; die Husselber sind; die Aufstäde dagegen ist mit einer Lage lockeren, schwammigen Gummi überzogen. Man nennt sie dort: New patent anticoncussion Horse-Shoe-Pads. Zu beziehen von Preist u. Co., London W., Czsordstreet 514.

4. Taubuffer.

Diese vom Hosschmiedemeister Chr. Baak-Berlin ersundenen Pusser bestehen aus getheertem Tau, einer Lederplatte und einer Fiszunterlage, welche Gegenstände so zusammengearbeitet sind, daß sie einen Pusser bilden, der dem vorigen ähnlich ist und auch in derselben Weise eine gelegt wird. Auf uassem, schwierigem Löhützt er besser Steinpslaster, Holze oder Steinpslaster schützt er besser gegen Lusgleiten als der Hartmann'sche Pusser, weil seine Vodenstäde sich mit Sand imprägnirt und somit stets eine rauhe Fläche darsellt. Er wird im Stalle nicht herausgenommen. Der Preis ist a Paar (gleichviel welcher Größe) "# 3. 50.

5. Etrobbuffer.

Der Strohpusser ist vom Oberroharzt Reinicke (Großherz, Hessesch-Artillerie-Reg. Ar. 25) ersunden. Er stellt eine aus Strohgeslecht hergestellte Platte dar, die in ihrer Größe dem inneren Raume des Hustes entspricht. Man benuht zu dieser Sohle ein start abgedachtes Eisen, dessen Schenkelenden jedoch etwas mehr zusammengebogen sein müssen, als wie es bei den Hartmann'schen Gummipussern der Vall ist. Bor dem Einlegen wird der Pusser naß gemacht und Hornschle und Hornstrahl mit Holztheer bestrichen, um der Strahlsäule vorzubeugen. Damit der Pusser seis sigt, wähle man ihn so groß, daß sein Rand zwischen Hus Eisen hineinragt. Wenn der Stall trocken und der Strahl nicht saul ist, bleibt er bis zur nächsten Veschlagserneuerung liegen.

Er theilt die angegebenen Bortheile und ift fehr billig. Der Bierbewarter tann ihn jelbst fertigen.

Rachtheile: Zu beklagen bleibt seine geringe Haltbarkeit bei der Benutzung auf rauhem, hartem Boden. Findet er bei Hufen mit faulem Strahl Verwendung, so wird die Strahlfäule nicht selten schlimmer, selbst

bie sorgsältige Unwendung von fäulnismidrigen Mitteln bei dem Einslegen des Puffers halt bisweilen nicht vor.

Ginlagen aus holgfafer ober hanf find etwas dauerhafter, besiten aber sonft feinen nennenswerthen Borgug bor ben Strofpuffern.

6. Korfpuffer.

Man schneide aus einer circa 2 cm dicken Korkplatte ein Stück heraus, dessen Größe die Weite des Huseisens, am inneren Rande gemessen, um 4—5 mm übersteigt, schneide es nach der Form des Eisens sowohl als nach der Form der Bodensläche des Husses zurecht und sehe dabei darauf, daß der obere äußere Umsang des Pusses etwas größer wird als der untere, alsdann mache man die Einlage in heißem Wasser weich und sehe sie in den Hus, resp. zwischen die Eisenschenket ein. Wenn letztere nur mäßig gegen einander gebogen sind, so ist dies schon hinreichend gegen das Herausrutschen. Ter Korkpusser brancht nur wenig unter das Sisen zu greisen, was durch die oben erwähnte Form seines Nandes schon genügend herbeigeführt wird. Seine Haltsbarkeit erlangt er durch das Eindrücken des inneren Eisenrandes in den serweichten) Vusser.

Der Korkpuffer empfiehlt sich sowohl seiner leichten Beschaffung halber als auch wegen seiner Villigkeit und Dauerhaftigkeit. Zuweilen tritt jedoch auch derzenige Nachtheil auf, welcher bei den sogen. sesteliegenden Einlagen an und für sich nicht ausgeschlossen ist, nämlich Strahlsäule.

7. Filgfohlen.

Der Filz, welcher wegen seiner weichen elastischen Beschaffenheit vielsach als Sohle bei empfindlichen Husen untergenagelt, oder auch als besondere Einlagen — Pserdeschüßer und Pserdehusschwer ans Filz — Anwendung findet, besitzt im Allgemeinen nicht die ihm beigelegten Bortheile. Er ist zu nachgiebig, deshalb verhindert er nicht immer den Druck des Eisens, er reibt sich unter den Eisenschenkelnden durch, sangt viel Wasser auf und macht die Hornschle bei slachen Husen zu weich. Im Uedrigen werden die Eisen recht seicht locker. Wenn der Filz von Manchen dem Leder in seiner Wirtung gleich grachtet wird, so ist das ein größer Irrthum, denn niemals wird man mit einer Filzsohle im

Stande sein die Belastung der Bodenstäche des Hufes so zu regeln wie es bei der Anwendung der Ledersohle mit Füllung der Fall ist. Soll er trothem als stoßbrechendes Mittel Verwendung sinden, so nehme man Filz und Leder gleichzeitig.

VII. Die Ausbesserung der Pferdehufe durch das Defans'sche künstliche Horn.

Herr Prof. Defans in Brüffel hat in einem Auflate "über die künstliche Ausbesserung des Pferdehuses" (Annales de méd. vét. Janvier 1861. S. 20) ein Mittel veröffentlicht, welches die Aufmerksamkeit der Beschlagschmiede und Thierärzte in hohem Grade verdient, dieses Mittel, Defans'siche Hufmasse verdient, dieses Mittel, Defans'siche Hufmasse verdient, dieses Mittel, Defans'siche Hufmasse verdient und Bähigkeit des natürsichen Hufbornes. Es läßt sich leicht erweichen und formen, ist unlöstich in Wasser und läßt sich so mit dem Hufe verbinden, daß es gleichsam eine Masse mit ihm ausmacht.

Das künstliche Horn besteht aus Guttapercha und Anmoniak-Gummi. Beibe Substanzen dürfen nur im gereinigten Zustande verwendet werden.

Die Guttapercha wird in warmem Wasser erweicht, in haselnußgroße Stücke zertheilt, mit ebensoviel (an Gewicht) Ammoniak. Gummi vermischt und in einem Geschirre von verzinntem Gisenblech über geslindem Feuer geschmolzen. Dabei wird die Masse sorgältig umgerührt bis sie sich gleichmäßig vermischt und die Farbe und das Ansehn der Chocolade angenommen hat. Die Mischung wird alsdann in Stangen gesormt ausbewahrt*).

Das auf diese Beise gewonnene fünstliche Horn ist bei gewöhnlicher Temperatur hart, eignet sich beshalb zur Berwendung im Sommer.

Weichere Mischungen werden ebenfalls hergestellt und vorzugsweise im Winter benutzt. Das Verhältniß der Guttapercha zum Ammoniaks Gummi ist dann etwas verschieden, meist wie 2:1, bisweilen aber auch wie 3:2 oder 4:3.

^{*)} Tas fünstliche Hufhorn wird in der Apotheke der hiesigen Thierarzucissichlie sterk vorräthig gehalten. Der Preis p. 1/2 kg beträgt 5—6 M.

In Folge der überaus schätbaren Eigenschaften kann das künstliche Horn Anwendung finden:

- 1. Bei zu niedriger ober ausgebrochener Wand, um jene zu erhöhen und biese zu ersetzen.
- 2. Bei Hornspalten, um sie zu verschließen und bas Eindringen von Schmut zu verhindern.
- 3. Für sich allein oder in Verbindung mit Leder zur Erhöhung des Tragerandes bei Flachhufen, Vollhufen und Rehehufen.
- 4. Bur Erhöhung bes zu niedrigen Straffes bei ber Anwendung eines geschsoffenen Gifens.

Dagegen ist es nicht zu empsehlen bei getrennter Wand, denn hier verursacht es eine Vergrößerung der Trennung oder ist wenigstens der Heilung hinderlich.

Die Anwendung des fünstlichen Hornes ist sehr leicht. Man trägt die langsam über gelindem Feuer geschmolzene Masse mittelst eines Spatels auf die Stelle, die ausgesüllt oder erhöht werden soll auf und sormirt sie dann mit einem eigens dazu gesertigten mäßig warmen Eisen, wie man es gerade sür zweckmäßig hält.

Doch sind vor der Anwendung gewisse Vorsichtsmaßregeln nicht zu versäumen; von ihrer Beobachtung kann der ganze Erfolg des Mittels abhängig sein.

Die Sauptsache bei dem Auftragen des fünftlichen Hornes ift, wie auch Defans ichon sehr richtig bemerkt, daß die jenige Stelle am Hufe, wo man die Majfe anwenden will, nicht im Geringsten fettig sein darf.

Da nun eine ganz kleine, oft kaum wahrnehmbare Menge Fett schon hinreicht, den Erfolg in Frage zu stellen, so bedient man sich zur völligen Beseitigung des Fettes des Schweseläthers oder des Benzins, indem man die betreffende Stelle mit einem vorher mit einer von diesen Flüssigkeiten beseuchteten Wergbausch tüchtig abreibt.

Sine zweite Vorsichtsmaßregel ist die, daß man, da durch das öftere Schmelzen ein und derselben Masse die guten Eigenschaften derselben allmählich verloren gehen, nie mehr von der Masse schmilzt, als eben verbraucht werden soll.

Benn nach unaufmerksamer und ungeschickter Anwendung der Ersolg nicht so sein sollte, als es erwartet wurde, so ist der schlechte Ersolg nicht auf Rechnung bes Mittels, sondern auf Fehler in der Anwendung zurückzuführen. Bis jett ist dieses Mittel wenigstens das Beste, was man zur Reparatur und zum Ersatze des Hushornes verwenden kann, und wir sind Herrn Desays für die Veröffentlichung desselben allen Dank schuldig.

VIII. Motheisen.

Es kommt nicht so selten vor, daß Husseisen auf Reisen, bei Manövern 2c. verloren gehen, und es dem Fahrenden oder Neiter (bei der Unmöglichkeit das verloren gegangene Eisen durch einen Beschlagschmied



Fig. 207.

sosort erneuern zu lassen) wegen der Husbeschassenheit des Pferdes oder wegen der Beschaffenheit der Wege 2c. doch daran gelegen ist, das Eisen möglichst bald zu erseben.

Die zu biesem Zwecke construirten und von dem betreffenden Pferdeinhabern mit sich geführten Huseisen Rotheisen. Dieselben muffen so beschaffen sein, daß sie sich ohne Husinägel, leicht und von Jedermann an den betreffenden Hufen besestigen lassen können und bensselben für einige Zeit einen genügenden und vorläufigen Schut gewähren.

Von solchen Notheisen sind viele ersunden, viele sogar patentiet worden; aber nicht alle haben diejenigen Sigenschaften, die man für den

Fig. 207. Nothschuh. a Charnier des hufeisens deffelben.

genannten Zweck fordern muß. Die meisten dieser Notheisen sind entweder sehr umskändlich oder ungenügend zu besestigen oder beschädigen auch wohl den schubbedürftigen Hus noch mehr, als dies ohne Gisen geschehen würde. Sie machen Menschen und Pferden viel eher Noth, als daß sie denselben aus der Noth selsen.

Die beste derartige Ersindung ist unstreitig der in London sehr gebräuchliche Nothschuh, ein Charniereisen, mit darauf sestgenietetem Lederschuh, zum Anschnallen an den Huf.

Die Abbildung Fig. 207 bürfte eine weitere Beschreibung über Ansertigung und Anwendung dieses Nothschuhes überschäftig machen. Daß das dazu verwendete Leder stark, aber zu gleicher Zeit sehr biegsam sein muß, versteht sich eigentlich von selbst. Weniger praktisch sind: Das Nothe und Reserve-Husseisen von F. Vogel und S. Poiser in Berlin. — Der Husselchuh aus Gummi mit oder ohne eingelegte Eisen von H. Lüdese in Berlin. —

Anhang.

Der Beichlag der Maulthiere, Gjel und Rinder.

1. Der Beschlag der Maulthiere und Esel ist gleichwie der Beschlag der Pserde, eine Nothwendigkeit, wenn diese Thiere auf harten Straßen zum Ziehen und Reiten benuft werden sollen. Der Bau und die Verrichtungen der Huse dieser Thiere gleichen ganz dem der Pserde, nur die Form weicht ab. Der Maulthierhuf ist lang und schmal und an der Zehe rund, die Sohle ist gut ausgehöhlt und die Seitenwände stehen ziemlich steil. Beim Sell ist die schmale Form noch deutlicher ausgeprägt, der Strahl ist besonders in seinen Schenkeln kräftig und deshalb der Hus in der Trachtenregion verhältnismäßig weit. Das Horn ist bei beiden Thieren zähe.

Der Beschlag unterscheibet sich von dem Pferdebeschlage durch weiter nichts, als daß die Eisen leichter und schmäler zu fertigen sind. Beim Esel reichen 4 und beim Maulthier 5—6 Nagellöcher sür das Eisen aus. Begen der harten und jähen Wände benute man nur kurze, aber in der Klinge kräftige Nägel; Nägel mit schwacher Klinge biegen sich beim Einschlagen leicht zusammen.

2. Der Beschlag der Rinder weicht von dem Pferdebeschlage wesentlich ab, denn der Juß des Rindes ist gespalten, die Fessels, Kronens und Husbeine sind doppelt vorhanden, und dementsprechend

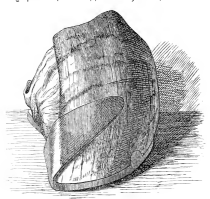


Fig. 208.

giebt es, anstatt einen Huf, zwei an jedem Fuße, Mauen genannt, die in die äußere und innere unterschieden werden. Jeder Klauenschuh besteht ans der Hornwand, Hornschle und dem Hornballen; der Strahl sehlt. Die Wand ist bedeutend dünner als beim Pferdehuse, die Sohle ist dünn und die Ballen niedrig. Vergleiche 1. Buch, Seite 87 bis 92. Mit Rücksicht hierauf muß das Klaueneisen dünn, aber breit sein. Die Löcher müssen seicht gestellt werden und die Rägel recht kurz, aber trästig sein. Un jedem Alaueneisen ist ein langer Anszug (Kappe, Feder) am Zehentheile des inneren Sisenrandes anzubringen, welcher nach außen die Klauenspize umsaßt. Sine Kappe am äußeren Sisenrande erhöht die Haltbarkeit. Im sächsischen Volgende, im hinteren Drittel des von daß der innere in den Klauenspalt liegende, im hinteren Drittel des

Fig. 208. Beichlagene Rindstlaue.

Eisens seinen Ansaug nimmt und nach vorn, oben und außen über die Zehenwand umgebogen wird. Der kleinere Aufzug sitt am äußeren Zehentheile, nahe dem vorderen Gisenrande. Diese letztere Sorte sertigt

sich schwieriger. (Figur 209). Die Sijen liegen aber bei guter Ausstührung besser, als alle ansberen. Ganze Sijen auf Rinderstauen aufzuschlagen ist unzweckmäßig, weil durch dieselben die beiden Klauen ihrer naturgegemäßen Beweglichkeit beraubt werden.

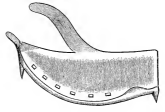


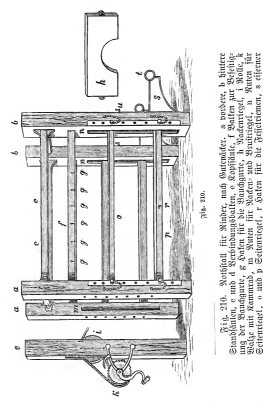
Fig. 209.

Große Schwierigkeiten bereitet oft das Aushalten der Füße. Es ist nöthig, die Thiere mit dem Kopfe an einem Baume oder an einer Wand gut zu besestigen. Der Vorderfuß wird mit einem Bande angeschleift und dieses, über den Widerrüft gezogen, auf der anderen Seite gehalten. Der Hintersuß wird durch einen, in der Beugeseite des Sprunggelenkes angelegten Baum durch zwei Mann ausgehoben oder durch die über dem Sprunggelenke angebrachte Vremse gebeugt erhalten. Widersetzliche Thiere werden oft durch Ausschlagen an den Grund der Hürner mittelst eines kurzen Stockes beruhigt. In Gegenden, wo viel Kinder beschlagen werden, benutzt man vielsach den Nothstall (Fig. 210).

Der umstehend abgebildete Nothstall, nach Gutenäcker in München, besteht aus vier 3,5 m hohen (wovon 1 m im Boden sestgerammt ist) und 20 cm starken Standsäulen (aa, bb), die durch Längse und Querriegel (cc, d) verbunden sind. Vor der Mitte der beiden vorderen Standsäulen besindet sich die gleich hohe und starke Nopssäule (e), diese besigt 140 cm vom Voden einen 10 cm breiten und 50 cm hohen Durchlauf mit einer Rolle (i); darunter ist eine Walze mit Kammrad (k) angebracht, welche zum Auswinden des um die Hörner geschlungenen Seiles dient. Jedes Säulenpaar hat an der vorderen resp. hinteren Seite ca. 8 cm breite und tiese Nuten (n), innerhalb welcher sich zwei Riegel (o, p) besinden und mittelst eiserner Nutnägel höher oder tieser gestellt werden können. Um rechten Säulenpaar ist ein beweglicher,

Fig. 209. Boigtländisches Winter-Rlaueneisen.

achteetiger Wellbaum angebracht, bessen eines Ende mit einem Kammrad und einer Sperre versehen ist. Auf einer der acht Flächen bes



Wellbanmes befinden sich 6 eiserne Haken, an welchen die Bauchgurte eingehängt werden. Dem Wellbaum in gleicher Höhe gegenüberliegend ist ein sessischender Balken (f) mit 6 Haken (gg) angebracht. Die

180 cm langen und 15 cm breiten Gurten besitzen an ihren beiden Enden 70 cm lange Stränge, beren freie Enden mit eifernen Ringen versehen find. Un der inneren Seite der beiden vorderen Standfäulen ift das Genickstück (h) und der Bruftriegel innerhalb Nuten und durch eiserne Stecknägel höher ober tiefer zu ftellen. Die Rückseiten ber beiden hinteren Standfäulen befitsen je einen 45 cm langen eifernen Träger (s), an dessen freiem Ende ein 15 cm weiter Ring (t) angebracht ift, burch welchen ein runder, in der Mitte gevolsterter Riegel eingeschoben und durch zwei Stecknägel befestigt wird. Oberhalb dieser Trager befinden fich zwei eiferne Saken, die zur Befestigung der Sinterbackengurte dienen. Bevor das Thier in den Nothstall gebracht wird, ist das Genickftuck hoch, der Bruftriegel tief zu stellen und die Bauchgurte find an ben feststehenden Balten einzuhängen. Run bringt man das Thier in ben Stand, zieht bas um die Hörner geschlungene Seil über die Rolle (i), befestigt es an den Haken der Walze und verfürzt durch Umdrehung bieser bas Seil so stark, daß der Roof festgestellt wird. Hierauf wird bas Genickstück und der Bruftriegel eingestellt, die Sinterbackengurte in (u) und die Bauchgurte am Wellbaum eingehängt, um letztere nach Bedürfniß so verfürzen zu können, daß das Thier nur von den Gurten getragen wird.

Der Vordersuß wird beim Beschlagen mittelst eines um den Fessel gestreisten Stranges auf den Seitenriegel gesegt, der Strang wird einige Male um den Riegel geschlungen und an den Hafen (r) besestigt. Der zu beschlagende Hintersuß wird im Fessel angeschleist und über den Duerriegel so in die Höhe gezogen, daß die vordere Fesselsstäche auf der Polsterung des Riegels ausliegt, worauf der Fuß in dieser Lage durch wiederholte Umschlingung des Seiles und Vildung einer Schleise sestleige gemacht wird.

Wenn kein Nothskall zur Verfügung steht, nehme man einen (Ernte-) Leiterwagen (Fig. 211), binde das Rind, mit dem Kopfe nach vorn, an die Seite desselben zwischen Border- und Hinterrad, bringe einen Biesebaum mit seinem starken (vorderen) Ende zwischen Stemmleiste und Speichen auf die Nabe des Borderrades, alsdann lasse man das Rind mit dem einen Hinterbeine über dem, dicht an das Thier herangebrachten Wiesebaum übertreten und hebe nun den Baum an seinem hinteren Ende und mit diesem den Hintertheil des Nindes so hoch aus,

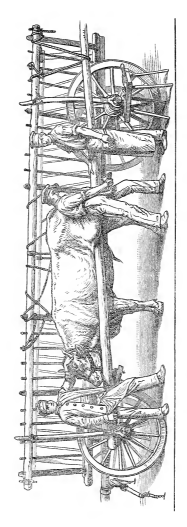


Fig. 211. Das Beichlagen eines widerspenstigen Ochsen mittelft eines Wiesebaumes am Leiterwagen.

bis letteres nur noch mit dem einen, dem Wagen am nächsten stehenden (inneren) Beine leicht den Boden berührt. Der Wiesebaum wird nun mit einem Seile an dem Leiterhaume angeschleift und das (äußere) Bein wie gewöhnlich aufgehalten. Auf diese Weise fann man mit einem Gehilfen, und ohne große Schwierigkeiten, ben widersvenstigften Ochsen ohne Schaden jum Ruhighalten zwingen.

Ginige Worte über den Ginfluß, welchen Uferdebesitzer und Antscher auf den Anfbeschlag ausüben.

Beim Schluffe unserer Schrift erscheint es nicht überflüffig, im Intereffe des Sufbeschlages auf einen Buntt aufmertsam zu machen, der in der Regel mit Stillichweigen übergangen, oder nur fo gang beiläufig erwähnt wird, und der nichtsdestoweniger eine größere Bedeutung für ben Sufbeschlag hat, als man im Allgemeinen glauben follte. Es ist dies das Verhältniß der Pferdebesitzer und Autscher zum Sufbeschlage ober beffer gejagt zum Beichlagichmiebe.

Es ift nicht zu verfennen, daß einzelne Pferdebesitzer durch ihre Renntniffe, welche fie fich aus Reigung überhaupt ober aus Liebe zu ihren Pferden, im Sufbeschlage erworben haben, höchst vortheilhaft auf foldhe Schmiebe, mit benen fie ber Pferbe wegen eben verfehren, eingewirft haben, man fennt in Diefer Begiehung Die rühmlichsten Beispiele. Umgefehrt ift es aber auch Thatsache, daß Pferdebesitzer oft nur eingebildete Kenntnisse in dieser Sinsicht besitzen*) und solche dann besieren

Beichlagsfehler mare, jo ftande es ichr gut um den bufbeichlag.

^{*)} Ter Pferdebeiher kennt in der Regel nur einen Beichlagsfehler und dieser ist das "Kernageln". Andere durch den Beschlag hervorgebrachte Hierarcheiten werden dem Schmiede nicht angerechnet; wenn er nicht vit vernagelt, so gilt er sitr einen tüchtigen Beschlagschmied, nud wenn auch alle Pierde an tranken Hierarche zu Grunde geben. Was kann der Beither, ohne Zachvertändiger zu sein, auch von Formveränderungen der Hier wissen? Was kann er wissen, welchen Entstüb beielben auf die nu Hier eingeschlossenen Teile ansätzen? Bas weit der Verleger von iehlerhafter Hornveschaften, und woher weifig, das die größtentheils durch Beichlagssichter hervorgebracht wird? — Alle diese Tinge kennt er nicht, kimmert sich auch nicht weiter darum; ihm ist es gerna zu missen der im Pierd der vernagelt werden kann. genug, zu wissen, bag ein Pferd vernagelt werden fann. Benn das Bernageln der einzige oder nur der haupt jächlichte

Beschlagschmieden gegenüber zur Geltung bringen wollen und wirklich zu bringen wissen. Hierans erwächst nicht allein ein eigener Nachtheil, sondern ein Nachtheil stür den Husbeschlag überhaupt. Unter den Schnieden, und namentlich auf dem Lande, giebt es nur wenige, welche im Stande wären, irrigen Ansichten im Husbeschlage, Besitzern gegensüber, entschieden entgegen zu treten; einmal, weil es mauche selbst nicht besser wissen, hauptsächlich aber, weil sie in zu großer Abhängigkeit von denselben leben. Aus Furcht vor Ungnade, d. h. Entziehung der Kundschaft, oder aus sonstigen Rücksichten glaubt der Schmied nicht widersprechen und seine besseren Kenntnisse zur Gestung bringen zu bürsen.

Es ift, um nicht zu sagen nothwendig, so doch recht fehr munschens= werth, daß recht viele Bferdebesitzer ein Interesse an dem Beschlage ihrer Pferde nehmen möchten, und daß sich jeder so viel Renntnisse von der Sache anzueignen fuchte, um einen Beschlag beurtheilen, namentlich einen guten bon einem ichlechten Beschlage unterscheiden zu können. Bu diesem Bwecke genügen aber nicht einige allgemeine Redensarten, sondern wirk-Man muß ben Beweis feines befferen Wiffens auch liche Reuntnisse. führen fonnen. Ein Pferdebesiker aber, welchem es nicht um eine bloße Rechthaberei, sondern um den wirklichen Beweiß zu thun ift, wird es sich auch sehr gern gefallen laffen und wird sich nur freuen, wenn ihm ein Schnied ben Beweis eines befferen Biffens giebt. Demnach wird es also gang auf die Ginficht bes Pferdebesitzers ankommen, ob der Einfluß, welchen er auf ben Sufbeschlag ausübt und ausüben kann, ein wohlthätiger ober ein nachtheiliger fein foll. Beffer dürfte es jeden= falls fein, wenn die, welche fich mit dem Beschlage beschäftigen, sämmtlich so viel gelernt hatten, um feiner Beauffichtigung zu bedürfen, fo bag ihnen jedes Pferd ohne Bedenken übergeben werden könnte.*) Dem ift nun aber leider im Allgemeinen nicht fo, und es ift nur zu viel Grund vorhanden, zu wünschen, daß die Beaufsichtigung zum wirklichen Nuten und nicht zum Nachtheile ausgeübt werde.

Ganz anders verhält es sich in der Regel mit dem Einflusse, welchen der Autscher auf den Beschlag ausübt; es fällt dieser saft durchgängig zum Nachtheile der Pferde und somit zum Nachtheile des Besitzers aus. Nur wenige Autscher haben einen schwachen Begriff vom

^{*)} Dazu reicht freilich ein 4 Monate dauernder Beschlagskurfus selten aus, namentlich dann nicht, wenn Schmiede noch nicht schmieden können.

Hufbeschlage, aber die meisten bilden sich ein, ungeheuere Kenntnisse von der Sache zu besitzen; kaum daß er gelernt hat, auf dem Bocke zu siehen, mit der Peitsche zu wedeln und nothdürstig ein Pierdesell auszubürsten, so spricht er klug über Husbechlag und weiß sich dem Schmiede gegenüber ein solches Ansehen zu geben, daß dieser denselben oft mehr sürchtet, als den Besitzer selbst. Alle Beschlagshandslungen müssen nach seiner Borschrift ausgeführt werden, selbst wenn diese noch so widersinnig ist. Sür diese Folgsamkeit ist aber auch der Autscher damkdar und sucht, natürlich sür ein entsprechendes Trunkgeld, die Ursache des Lahmgehens seiner Pierde auf etwas ganz anderes, als auf den nach seiner Vorschrift ausgeführten schlach beschlag zu schieden. Wehe aber dem Schmiede, welcher in dieser Beziehung knauserig ist, er muß an Allem schuld sein, und es bleibt dem Besitzer, um des lieden Friedens willen, nichts weiter übrig, als sich von seinem Kutscher einen klügeren und geschicktern Schmied vorschlagen zu lassen

Der ungeschickte Beschlagschmied kann unter solchen Lehrmeistern nicht besser werden, und dem tüchtigen Beschlagschmied bleibt die Wahl entweder die Kundschaft zu verlieren, oder der Handlager der Kutscher zu werden. Schlimm bleibt es freilich, daß oft gewissenlose Schmiede sich die Bestechlichkeit mancher Kutscher zu Nutzen machen; förmliche Contracte werden in dieser Beziehung geschlossen und der Besitzer zahlt, ohne sein Wissen, deide. Die Kutscher sind dann allerdings "vor der rechten Schmiede", ob es aber die Pferde sind und ob es die Besitzer sind, darüber entscheide der Leser selbst.

Der Hufschmied.

Beitschrift für das gesammte Hufbeschlagewesen.

Redigirt unter Mitwirkung hervorragender Fachgenoffen von

A. Lungwit,
Beschlaglehrer und Borstand der Lehrschmiede an der K. Thierargneischuse in Dresden.
Mit Abbildungen.

Monatlich eine gut ausgestattete Nummer von mindestens 16 Seiten. Preis für den ganzen Jahrgang Mark 3.—

Erscheint seit 1883. Die Zeitschrift ist sowohl von den praktischen Gusschweisen als auch von den Thierärzten mit großem Beisall ausgenommen worden. Die "Bierteljahresschrift für wiffenschaftl. Beterinärkunde" 61. Bb. 7. Sest saat:

"Wir haben bereits im 58. Bande unserer Zeitschrift auf das Erscheinen dieser trefslichen Zeitschrift ausmerksam gemacht. Gegenwärtig liegt der erste Jahrgang vollendet vor und man nuß gestehen, er enthält eine Reihe von Aufsähen, welche nicht blos von den eigentlichen Beschlagtundigen, sondern auch von Allen, welche sich sir dieses Thema interessiren, die größte Beachtung verdienen. Alle Artikel sind sehr gut geschrieben und vertreten in wirdiger Weise den rationellen Beschlag. Wir können daher diese Zeitschrift nur bestens empsehsen." Willer.

Das "Schweizer Archiv für Thierheilkunde" 1884. Ar. 3 äußert fich wie folgt:

"Benn eine von den vielen neuen Zeitschriften, die saft jährlich entstehen, wirtlich einem Bedürsniß entspricht, so ist es der "Ousschag, welcher in der Schweiz allein jährlich über Dülle, eine Frage, wie der Hisbeschag, welcher in der Schweiz allein jährlich über 5 Mill., in Tentschland ca. 100 Mill. Franken verschlingt, etwas genaner zu besprechen, als es dis jeht geschah? Kein Bunder, wenn diese Zeitschrift anch sehr dath nicht nur große Berbreitung sand, sondern anch eine große Zahl hervorragender Namen als Mitarbeiter auswies. Der erste Jahrgang liegt vor in einem brochirten Bund — groß Sttau von ca. 200 Seiten — zusammengesakt. Nebst viclen tresslichen Originalabhandlungen, so über die mechanischen Berrichtungen des Pferdehuses, über verschieden neue Huseisen zu mit vielen Holzschriften, sinden sich auch die gesessichen Westummungen, Reglemente und Programme sir das Husbeschagswesen überhaupt oder für die Lehrschuseben neutschlieben der überschapt oder für die Lehrschuseben deutschlieben abentschen Jm "Fragetasten" sind zudem eine Wenge interessanter Fragen aus allen Gebieten der Husbeschlängssehre ebenso genau als star beautwortet.

Allen, die sich für den Susbeschlag interessiren, vorab den Thierärzten und Sussambert, sie der "Gusschlaßen bestens empschlen. Der jährliche Abonnenuentspreis von drei Mart sieht in keinem Berhältniß zu der monatlich ein Bogen stark erscheinenden Schrift, welche tendirt die Fortschitte auf dem Gebiet des Sussekalages zum Gemeinant zu machen." Zich obtke. Die

Gefundheitspflege der landwirthschaftlichen Hausfäugethiere

ntit

besonderer Berücksichtigung ihrer Ernährung und Angleistungen. Bon Dr. G. G. Saubner,

R. C. Geh. Med.=Rath, Brof. a. b. R. G. Thierarzneifchule u. Landesthierargt a. D.

Bierte neu bearbeitete Aufl. 1881. gr. 8. 43 Bog. eseg geh. Breis Mf. 10. —.

Ueber dies anerkannt beste Buch seiner Art jagt Th. Noam in der Mochenschrift sur Thierheilfunde und Liedzucht" u. A.: Wenngleich die Gestundseitschliege der Haussäugethiere vor Allem dem Anadwirth und Thierzüchter obliegt, so kann sich doch auch der Thierarzt der Obsorge sür die Gestundheitserhaltung dieser Thiere nichtentziehen, wenn anders er seinen Beruf ganz erfüllen und er auf die Bezeichnung eines wissenschaftlich gebildeten Beterinärs Anspruch machen will, um so mehr, als dem selben ja auch zum Zwecke der Heilung von Krantheiten eine genaue Kenntniß der zuträglichen, sowie der schältigen Einwirtungen, welchen die Hausthiere unter den verschiedenen Berhältnissen ausschehrt ind, geradezu untentbehrlich ist."

Handbuch der Veterinär-Polizei.

Zum Gebrauche für Behörden, Verwaltungs- und Veterinär-Beamte, Aerzte und Thierärzte, und zur Belehrung für Landwirthe und Viehbesitzer.

Von Dr. G. C. Haubner,

K. S. Medicinalrath, Professor an der K. S. Thierarzneischule in Dresden und Landesthierarzt. gr. 8. eleg. geheftet. Preis Mk. 7.—.

Der Jahresbericht der gesammten Medicin, 1868, herausgegeben von Virch ow und Hirsch, sagt Bd. 1. S. 491: "Das von Haubner verfasste Handbuch der Veterinärpolizei ist die bei weitem gründlichste und vollständigste Arbeit, die über Veterinärpolizei überhaupt je erschienen ist."

Anleitung zur mikroskopischen und chemischen Diagnostik der Krankheiten der Hausthiere

für Thierärzte und Landwirthe.

Bearbeitet von Dr. O. Siedamgrotzky und Dr. V. Hofmeister, Professoren an der Kgl. Thierarzneischule zu Dresden.

Zweite verbesserte u. vermehrte Auflage. Mit 56 Original-Holzschnitten. 1884. 8º. IX u. 228 S. eleg. geh. Preis 4 🚜 50 🎉

n halt: Einleitung. — I. Allzemeines über die Anwendung des Mikroskopes. — II. Die häufigsten Veruureinigungen mikroskopischer Präparate — III Allgemeines zur chemischen Analyse. — IV. Blut. — V. Milch. — VI. Schleim — VII. Harn — VIII. Koth. — IX. Haut. — X. Eiter (Wundserrete). — XI. Neubildungen, — Anhang: Futter, — Wasser. — Fleisch. — Milch.

Dieses vortreffliche Buch gehört im wahren Sinne des Wortes zum Handwerkszeug des Thierarztes und ist deshalb von eminent praktischem Werthe. Die neue Auflage hat wesentliche Umgestaltungen und Erweiterungen, namentlich hinsichtlich der Mikroben- (Bacillen- etc.) Lehre, erfahren und entspricht nunmehr nach jeder Richtung hin dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft.

Bericht über das Veterinärwesen im Königreich Sachsen.

Herausgegeben von der Königlichen Commission für das Veterinärwesen. XV.—XXIX. Jahrgang, à Mk, 3.50.

Die Veterinärpolizei = Gesetze und Verordnungen für das königreich Sachsen.

Nebst gemeinsahlicher Befehrung über die in den Gesegen aufgeführten Biehseuchen. Bum praftischen Gebrauche

für Berwaltungsbeamte, Thierarzte und Landwirthe

Dr. D. Siedamgrotth, Projestor an der R. Thierarzueifchule und Landesthierarzt.

Projection an der K. Thierarzueithnie und Landesthierarzt.

1881. Taschensormat, in Leinwand gebunden. Preis Mf. 2.

Diese Ausgabe enthält jämmtliche auf das Veterinärwesen Bezug habenden Reichsgesehre nebit den site das Königreich Sachsen dazu erlaffenen Versordungen und it fir jeden Thierarzt und Vechbesigner im Königreich Sachsen unentbehrlich. Die beigegebenen Belehrungen über die Erscheinungen, den Verlauf und die Urlächen der Krantseiten erhöhen den Verth des Buches, welches hiermit angelegentlicht empfohlen wird.

Ueber die Structur und das Wachsthum

dei

Hornscheiden der Wiederkäuer und der Krallen der Fleischfresser.

Von Otto Siedamgrotzky, Professor an der Königl. Thierarzneischule in Dresden. Mit 4 lithogr. Tafeln. gr. 8. eleg. geh. Preis 2.50.

Die Königliche Thierarzneischule zu Dresden

in dem ersten Jahrhundert ihres Bestehens.

Festschrift zur Säcular-Feier am 7. October 1880. Herausgegeben von der Direction der Königl, Thierarzneischule.

Verfasst von

Dr A. G. T. Leisering, K. S. Medicinalrath u. Prof an der Thierarzneischule.

1880. Lex. 8, 1334 Bogen mit 2 lithogr. Plänen. Preis Mk. 4. -.

Uebersicht der Skeletmuskeln des Hundes

pon Dr. A. G. T. Leifering, Profesor an der Königl. Thierarzneischule zu Tresden. Mit 8 Holzschnitten. 8. broch. Preis Mit 1.—.

Die Abwehr der Rinderpest

von den Grenzen Deutschlands.

Bon Dr Reuning.

8. eleg. gch. Breis Mf. -. 40.

Signaturen für Hausapotheken der Thierärzte. Nomenclatur

nach der neuesten Pharmacopoea germanica.

149 Etiquetten auf weissem und 70 auf rothem Papier.

17 Bogen Preis Mk. 2, 80.

Sammlung von Gestüts-Brandzeichen

Staats- und Privat-Gestüte Europas und des Orients.

Zusammengestellt von

Carl Bräuer, Kgl. Bezirksthierarzt in Annaberg i. S

Taschenformat. 70 Seiten lithograph. Tafeln, eleg. ausgestattet (über 600 Brandzeichen enthaltend).

Broch, Preis Mk. 3 -.

Für Pferdebesitzer, Hippologen,

für Sportsmen und Offiziere aller Waffengattungen interessant und werthvoll beim Pferdekauf.

Ueber die Ursachen der Mauke oder Schlämpemauke (Träberausschlag, Fussgrind, Fussräude, Fussmauke)

des Rindes.

Von Dr. Albert Johne,

Professor an der Kgl. Thierarzneischule zu Dresden. 1878. gr. 8. 4¹/₄ Bogen. Preis Mk. 1.60.

Die hundefrage

vom Standpunkte ber Parteien und ber Polizei in Deutschlands größeren Staaten.

Ein Reformvorschlag

von Arthur 28. Königeheim, R. E. Geh. Regierungsrath.

1880. fl. 8. 76 Seiten. Preis Mf. 1.-.

Die zweckmäßigste Ernährung des Rindviehes

vom wissenschaftlichen und praktischen Gesichtspunkte.

Gine von der Schlefifchen Gesellschaft für vaterländische Rultur

gefrönte Breiefchrift.

Bon Dr. Julius Kühn,

Geh. Regierungsrath, ordentl. öffentl. Prof. und Direttor bes landwirthichaftlichen Instituts ber Universität halle, früherem praftischen Landwirthe.

Mite, ichr vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 62 Holzfchnitten. 1881. 8. hübsch gebunden. Preis Mf. 6.—.

Das berühmte Buch steht nun wieder auf der Höhe der Zeit; auch die Besitzer früherer Auflagen werden, wegen der manuigsachen Umgestaltung der Fütterungslehre diese 8. Auslage nicht gut entbehren können

Grundzüge der Naturgeschichte der Hausthiere.

Von Dr. Martin Wilckens,

Prof. an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien, 1880, gr. 8, 21 Bogen. Preis gebunden Mk. 6. -.

Oesterr Monatsschrift f. Thierheilkunde 1881 No. I: " Wie aus dem Inhalte hervorgeht, enthält das Werk Alles, was für den Veterinär, Landwirth und Thierzüchter, überhaupt für jeden Gebildeten von Interesse ist. Es ist ein schätzenswerthes Nach chlagebuch, gleichsam ein Lexikon in den angedeuteten Disciplinen, dass jeder Bibliothek einverleibt zu werden verdient."

Kölnische Zeitung 1884 vom 26. Febr.: ,,Der uns durch andere gediegene Schriften bestens bekannte Verfasser bietet uns in dem genannten Buche ein willkommenes Hülfsmittel, um uns über die wichtigsten Momente der Naturgeschichte unserer Hausthiere soweit unterrichten zu können, als für den Landwirth als Thierzüchter geboten ist. Nach einer Einleitung, worin unter andern auch der Begriff Hausthiere als "der den Menschen nützlichen und wirthschaftlich verwendbaren Thiere" bestimmt wird, "welche sich unter seinem Einflusse regelmässig fortpflanzen und der künstlichen Züchtung unterworfen werden können", geht der Verfasser zu einer Darstellung der paläontologischen Entwickelung der Husthiere über, macht uns hierauf mit den unpaarzehigen und paarzehigen Hausthieren bekannt und bespricht dann die Zehenthiere (Kaninchen, Katze, Hund). Im folgenden zweiten Abschnitt werden wir mit den zoologischen Merkmalen unseres Nutzgeflügels vom Schwan bis zur Taube bekannt gemacht, während der dritte Abschnitt den Insecten des Hausstandes, den verschiedenen Seidenspinnern, den Bienen und der Cochenille gewidmet ist. Das Wilckens'sche Buch bildet eine passende Ergänzung zu den vielen, einer Gebrauchsanweisung ähnelnden, lediglich den Nutzen predigenden Büchern über die Zucht und Ernährung der Hausthiere,"

Illustrirtes Handbuch der federviehzucht

por A. C. Cduard Baldamus, Dr. phil. honor.

I. Band. Aweite. Hufl.

II. Band.

Die Federviehzucht vom wirthschaftlichen Standpuntte: Sühner, Perlhühner,

Truthühuer, Ganfe. Mit 77 Solgichnitten.

Die Federviehzucht vom liebhaberischen Standpunfte: Tanben, Bierhühner, Ziergäuse, Zierenten, Schwäne,

Pfauen, Fafauen 2c. Mit 124 Solzichnitten.

1881. Leg. 8. eleg. geh. Preis Mt. 12 .-. | 1878. Leg. 8. eleg. geh. Preis Mt. 12 .-.

Jeder Band ift einzeln verkäuflich.

Der Cehrmeister im Busbeschlag. Gin Leitfaden für die Praris und die Prufung

von A. Lugwig, Lehrer des theoretischen und praffischen Ansbeschlags und Borstand der Lehrschmiede an der Königl. Thierarspecisches zu Tresden

Mit 129 Solzichnitten Preis 2 Marf. 1884. Sübsch gebunden. Diefes auf behördliche Unregung herausgegebene Buch. welches das gesammte Gebiet der Sufbeschlagfunde behandelt, wird Allen, die mit dem Sufbeschlag zu thun haben, ein zuverläffiger und willtommener Begweiser fein. Die knappe, alles Theoretische und Hypothetische vermeidende Faffung, die klare und verständliche Ausdrucksweise, die Erlauterung des Gefagten durch 129 vortreffliche Abbildungen, dazu der außerordentlich billige Breis von nur 2 Mark, das find die unbefrreitbaren Borguge diefes Buches, welches in den Sanden jedes Suffchmiedes, jedes Thierarztes und jedes Pferdebefitzers zu finden fein follte.



Der Hufschmied.

Beitschrift für das gesammte Bufbeldplagewefen.

Medigirt unter Mitwirfung hervorragender Fachgenoffen von

A. Lungwig,

Beichtaglebrer und Borftand ber Bebrichmiebe an ber R. Thierarzneifchule in Dresben. Mit Albbilbungen.

Monatsich eine gut ausgestattete Rummer von mindestens 16 Seiten. Preis für den ganzen Jahrgang Mark 3.—

Erscheint seit 1883 Die Zeitschrift ist sowohl von den praktischen Gusschwischen als auch von den Thierärzten mit großem Beisall ausgenommen worden. Die "Biertelsahresschrift für wissenschaftl. Beterinärfunde" 61. Bo. 7. heft saat:

"Bir haben bereits im 58. Bande unserer Zeitschrift auf das Erscheinen dieser tresslichen Zeitschrift ausmerksam gemacht. Gegenwärtig liegt der erste Jahrgang vollendet vor und man nunk gestehen, er enthält eine Reihe von Anssähen, welche nicht blos von den eigentlichen Beschlagfundigen, sondern anch von Allen, welche sich für dieses Ihema interessiren, die größte Beachtung verdienen. Alle Artitel sind sehr gut geschrieben und vertreten in würdiger Weise den rationellen Beschlag. Wir können daher diese Zeitschrift nur bestens empsehlen."

Das "Schweizer Archiv für Thierheilfunde" 1884. Nr. 3 angert sich wie folgt:

"Wenn eine von den vielen neuen Zeitschriften, die sast jährlich entsiteten, wirtlich einem Bedürsniß entspricht, so ist es der "Hussel". Der lohnt es sich nicht er Müsse, eine Frage-wie der Husbelchlag, welcher in der Schweiz allein jährlich über 5 Mill., in Tentschland ca. 100 Mill. Franken verschlingt, etwas genauer zu besprechen, als es dis jest geschah? Mein Wunder, wenn dies Zeitschrift anch sehr batd nicht nur große Berbreitung kand, sondern and eine große Zahl hervorragender Ramen als Mitarbeiter auswies. Der erste Jahrgang liegt vor in einem brochirten Buch — groß Offan von ca. 200 Seiten — zusammengesaßt. Nehlt vielen Triginalabbandlungen, so über die medpanischen Berrichtungen des Pserbeduses, über verschieden eine Kuseisen zu, mit vielen Holzschnitten, finden sich auch die gesessischen überhaupt oder sie de Lehrschnieden im dentschen Reich. Im "Fragekasten" sind zudem eine Wenge interessanter Fragen aus allen Gebieten der Husbeschafter ebenso genau als klar beautwortet.

Allen, die sich für den Susbeschlag interessiren, vorab den Thierärzten und Sussichungen, sei der "Sussichuned" besteus empschlen. Der jährliche Abonnementspreis von drei Marf sieht in keinem Verhältniß zu der monatiet Bogen start erscheinenden Schrift, welche tendirt die Fortschritte auf dem Gebiet des Instellenages zum Gemeinant zu machen." Al do tke.